

Utjecaj usmjerenosti strukture na savojnu čvrstoću drva

Balaton, Antun

Master's thesis / Diplomski rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:248024>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-06-22**

Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Antun Balaton

Zagreb, 2016

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem mojoj mentorici prof.dr.sc. Veri Rede na pomoći i stalnoj dostupnosti prilikom izrade ovog rada.

Zahvaljujem mojoj obitelji koja me je strpljivo pratila i podržavala tijekom studija.

Antun Balaton

SADRŽAJ

<i>SADRŽAJ</i>	<i>I</i>
<i>POPIS SLIKA</i>	<i>III</i>
<i>POPIS TABLICA</i>	<i>V</i>
<i>POPIS OZNAKA</i>	<i>VI</i>
<i>SAŽETAK</i>	<i>I</i>
<i>SUMMARY</i>	<i>2</i>
<i>1. Uvod</i>	<i>3</i>
<i>2. Struktura i svojstva drva</i>	<i>4</i>
2.1 Kemijski sastav i struktura materijala.....	<i>4</i>
2.2 Fizikalna i kemijska svojstva drva.....	<i>7</i>
<i>3. Mehanička svojstva drva</i>	<i>9</i>
3.1 Modul elastičnosti.....	<i>9</i>
3.3 Vlačna čvrstoća.....	<i>13</i>
3.4 Tlačna čvrstoća.....	<i>15</i>
3.5 Čvrstoća na savijanje.....	<i>17</i>
3.6 Smična čvrstoća.....	<i>18</i>
3.7 Čvrstoća na cijepanje.....	<i>19</i>
3.8 Čvrstoća na udarac.....	<i>20</i>
3.9 Tvrdoća drva.....	<i>21</i>
3.9.1 Otpornost protiv habanja.....	<i>23</i>
<i>4. Čimbenici mehaničkih svojstava</i>	<i>24</i>
4.1 Weibullova razdioba mehaničkih svojstava heterogenih materijala.....	<i>25</i>
<i>5. Poljski brijest i njegova fosilizacija</i>	<i>27</i>
5.1 Fizikalna i mehanička svojstva brijesta i primjena.....	<i>28</i>
<i>6. Materijal za ispitivanje</i>	<i>32</i>
<i>7. Istraživačke metode</i>	<i>33</i>
7.1 Određivanje starosti.....	<i>33</i>
7.2 Analiza mikrostrukture.....	<i>35</i>
7.3. Ispitivanje savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti.....	<i>38</i>
7.3.1 Ispitivanje prve serije uzoraka okomito na godove - LR.....	<i>41</i>
7.3.2 Ispitivanje druge serije uzoraka paralelno s godovima - LT.....	<i>45</i>
7.3.3 Ispitivanje treće serije uzoraka pod kutom od 45° u odnosu na tijek godova – L45°.....	<i>49</i>

7.4 Određivanje gustoće i udjela vlage u drvu pri ispitivanju	51
8. <i>Analiza rezultata</i>	52
8.1 Statistička analiza dobivenih rezultata	54
10. <i>Zaključak</i>	62
11. <i>Popis Literature</i>	63

POPIS SLIKA

Slika 1. Mikrostruktura pod svjetlosnim mikroskopom i idealna struktura [1]	4
Slika 2. Građa biljne stanice[2]	5
Slika 3. Građa debla[1]	6
Slika 4. Prikaz presjeka na drvu [3]	6
Slika 5. Prikaz drvene konstrukcije u atmosferskim uvjetima [3]	8
Slika 6. Modul elastičnosti za drvo i za druge skupine tehničkih materijala [CES]	10
Slika 7. Ispitivanje savojnog modula elastičnosti u jednoj točki (a), ispitivanje u dvije točke (b), i ispitni uzorci za određivanje modula elastičnosti (c) [5]	11
Slika 8. Prikaz odnosa različitih modula elastičnosti [5]	11
Slika 9. Prikaz općeg postupka određivanja modula elastičnosti drva [6]	13
Slika 10. Uzorci za ispitivanje vlačne čvrstoće[6]	14
Slika 11. Prikaz probe definirane normom HRN D.A1.048[2]	14
Slika 12. Prikaz tlačenja ispitne probe do loma [2]	16
Slika 13. Metoda ispitivanja savojne čvrstoće[6]	17
Slika 14. Čvrstoća na smik [5]	18
Slika 15. Metoda određivanja smične čvrstoće[5]	19
Slika 16. Cijepanje klinom[8]	19
Slika 17. Prikaz uređaja za određivanje žilavosti [2]	21
Slika 18. Metoda za određivanje tvrdoće drva prema Chalais-Meudon-u [5]	22
Slika 19. Metoda određivanja tvrdoće prema Brnellu[5]	22
Slika 20. Prikaz uređaja za ispitivanje otpornosti protiv habanja [5]	23
Slika 21. Utjecaj parametra m na širinu krivulje	25
Slika 22. Poljski brijest	27
Slika 23. Građa tkiva stabla listače	28
Slika 24. Prikaz subfosilnog i recentnog drva[]	30
Slika 25. a) lokacija pronalaska subfosilnog brijesta, b) prikaz riječnog tok i nalazišta u njemu	32
Slika 26. Dijagram starost	34
Slika 27. Prikaz noža za rezanje drvnih uzoraka	35
Slika 28. Prikaz površine uzorka prije rezanja i mikroskopiranja	36
Slika 29. Tangencijalni presjek u mjerilu 1mm	36

Slika 30. Radijalni presjek u mjerilu 1mm	37
Slika 31. Poprečni presjek u mjerilu 1mm.....	37
Slika 32. Kidalica u laboratoriju za eksperimentalnu mehaniku	38
Slika 33. Prikaz uzoraka subfosilnog brijsta prije ispitivanja.....	39
Slika 34. Prikaz uzoraka na kidalici	39
Slika 35. Prikaz uzoraka nakon ispitivanja.....	40
Slika 36. Položaji rezanja uzoraka.....	40
Slika 37. Načini djelovanja sile s obzirom na smjer godova	41
Slika 39. Prikaz presjeka rezanja i prostorne pozicije.....	41
Slika 40. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije LR.....	43
Slika 41. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije LR.....	44
Slika 42. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije LR.....	45
Slika 43. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije LT.....	46
Slika 44. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije LT.....	47
Slika 45. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije LT.....	48
Slika 46. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije L45°	49
Slika 47. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije L45°	50
Slika 48. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije L45°	51
Slika 49. Uzorak za ispitivanje gustoće	52
Slika 50. Funkcija komulativne razdiobe podataka za normaliziranu savojnu čvrstoću.	54
Slika 51. Prikaz regresijske jednadžbe za savojnu čvrstoću	55
Slika 52. Prikaz komulativne razdiobe podataka za normalizirani modul elastičnosti.....	56
Slika 53. Prikaz regresijske jednadžbe modula elastičnosti	57
Slika 54. Prikaz Weibullove razdiobe za ispitivanje savojne čvrstoće	58
Slika 55. Histogram rezultata mjerenja za savojnu čvrstoću	59
Slika 56. Weibullova razdioba za ispitivanje modula elastičnosti.....	60
Slika 57. Histogram rezultata mjerenja za modul elastičnosti	60

POPIS TABLICA

Tablica 1. Prikaz modula elastičnosti za tri tipa zrelosti drva (obična američka duglazija).....	12
Tablica 2. Čvrstoća na vlak u radijalnom i tangencijalnom presjeku[5]	15
Tablica 3. Vrijednosti smične čvrstoće u smjeru vlakana [5]	19
Tablica 4. Koeficijenti varijacije vrijednosti mehaničkih svojstava [9]	24
Tablica 5. Vrijednosti gustoće brijesta pri različitim udjelima vode[11].....	28
Tablica 6. Prikaz općih mehaničkih svojstava [11]	29
Tablica 7. Opći podaci o uzorku i određene starosti	33
Tablica 8. Oznake veličina i mjernih jedinica	42
Tablica 9. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije LR.....	43
Tablica 10. Rezultati ispitivanja za za drugih 11 uzoraka iz serije LR.....	44
Tablica 11. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije LR.....	45
Tablica 12. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije LT	46
Tablica 13. Rezultati ispitivanja za drugih 11 uzoraka iz serije LT	47
Tablica 14. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije LT	48
Tablica 15. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije L45°	49
Tablica 16. Rezultati ispitivanja za drugih 11 uzoraka iz serije L45°	50
Tablica 17. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije L45°	51
Tablica 18. Ukupni rezultati ispitivanja za uzorke A-G	53
Tablica 19. Statistički podaci za rezultate mjerenja.....	58
Tablica 20. Usporedba recentnog i subfosilnog poljskog brijesta	61

POPIS OZNAKA

Indeksi	Opis
L	longitudinalni smjer
R	radijalni smjer
T	tangencijalni smjeru
LT	smjer sile i tijeka godova su pod kutom od 0°
LR	smjer sile i tijeka godova su pod kutom od 90°
L 45°	smjer sile i tijeka godova su pod kutom od 45°
t	tlačno
v	vlačno
	paralelni smjer
⊥	okomiti smjer

Oznaka	Jedinica	Opis
E_L, E_R, E_T	GPa	modul elastičnosti u označenom smjeru
E_{drva}	GPa	modul elastičnosti drva (opća oznaka)
G_{LT}, G_{TR}, G_{LR}	GPa	modul smika u označenom smjeru
σ_{vlak}	MPa	čvrstoća drva na vlak
σ_{tlak}	MPa	čvrstoća drva na tlak
σ_{smicanje}	MPa	čvrstoća drva na smicanje
σ_{sav}	MPa	čvrstoća drva na savijanje
σ_{udarac}	kJ/m^2	čvrstoća na udarac
ρ	g/cm^3	gustoća

SAŽETAK

Drvo je prirodni polimer, lako obradiv, dostupan i ekološki prihvatljiv materijal. Zbog anizotropne strukture, usmjerena su i mehanička svojstva. U ovom radu istražen je utjecaj usmjerenosti strukture na savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti subfosilnog drva brijesta. Subfosilno drvo je konzervirano drvo koje je više stotina godina bilo u vodi tekućici, u vrlo specifičnim uvjetima. Brijest se vrlo rijetko nađe kao subfosilno drvo, a zbog holandske bolesti je gotovo nestao iz prirodnih šuma jugoistočne Europe. Uzorci za ispitivanje izrezani su iz približno 670 godina starog debla, izvađenog iz korita rijeke Save između Grebnica i Domaljevca u Bosanskoj posavini. Mikroskopskom analizom triju karakterističnih presjeka (poprečnog, radijalnog i tangencijalnog) utvrđeno je da se radi o drvu iz roda *Ulmus* (brijest). Savojna čvrstoća i savojni modul elastičnosti određeni su metodom savijanja u tri točke. Ispitane su tri serije uzoraka – LT, L45° i LR. Smjer savojne sile bio je okomit na vlakanca kod svih ispitanih uzoraka, a variran je smjer sile u odnosu na tijek godova: 0° (LT), 45° (L45°) i 90° (LR). Za oba ispitana svojstva najviše vrijednosti izmjerene su u seriji L45°. Vrijednosti u LT seriji su neznatno više od vrijednosti u LR seriji. Rezultati su statistički obrađeni Weibullovom razdiobom. Koeficijent determinacije Weibullove funkcije je vrlo visok (blizu 1), za sve tri serije, za oba svojstva. Utvrđeno je da vrijednosti savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti subfosilnog drva brijesta u odnosu na recentni brijest nisu niže, unatoč 700-godišnjem boravku u vrlo specifičnim uvjetima.

Ključne riječi: savojna čvrstoća, savojni modul elastičnosti, subfosilno drvo, Weibullova distribucija

SUMMARY

Wood is a natural polymer, easily workable, affordable and environmentally friendly material. Because of anisotropic structure, mechanical properties are directed. In this thesis, the influence of orientation structure was studied on bending strength and bending modulus of elasticity on subfossil elm wood. Subfossil wood is preserved trunk that is hundreds of years have been in the water streams, in very specific condition. Elm is very rarely found as subfossil wood, because of the Dutch disease has almost disappeared from the natural forests of Southeast Europe. The test samples were cut from about 670 years old trunk extracted from the river Sava, between Grebnice and Domaljevac in Bosanska posavina. The microscopic analysis of three typical sections (cross, radial and tangential) has shown that trunk is a tree of the genus *Ulmus* (elm). Bending strength and bending modulus of elasticity were determined by the three point bending test. Three different series of samples - LT, L45 ° and LR were examined. Direction of flexural force was vertical to the fibers in all tested samples, and the direction of force is changed in relation to the course of the growth rings: 0 ° (LT), 45 ° (L45 °) and 90 ° (LR). For both tested properties the values are the largest in the series L45 °. The values in the LT series are slightly higher than the values of the LR series. The results were statistically analyzed by Weibull distribution. The coefficient of determination of Weibull function is very high (close to 1) for all series and for both properties. It was found that the value of bending strength and bending modulus of elasticity of the subfossil elm wood are not lower in order to the recent elm, despite the 700-years staying in very specific conditions.

Key words: bending strength, bending modulus of elasticity, subfossil wood, Weibull distribution

1. Uvod

Drvo je prirodni polimer, anizotropne strukture. Proizvod je drvenastih, vaskularnih i višegodišnjih biljaka, koje imaju razvijeno trajno stablo, a građene su od sekundarnog tkiva. Drvo je ekološki prihvatljiv materijal te vrlo koristan u svom ekosustavu. Poznavajući biologiju drva, iz drva smo dobili papir koji je postao roba široke potražnje. U prirodno ekosustavu drvo je domaćin za mnoge životinje i biljke. Procesom fotosinteze proizvodi kisik, koji je neophodan u zemljinoj atmosferi. Pri kraju životnog ciklusa, drvo razgrađuju mikroorganizmi i gljive te je novi izvor hrane u takvom ekosustavu. Drvo je specifičan tehnički materijal jer njegova obrada zahtijeva poznavanje strukture i njezine usmjerenosti. Difuznost i poroznost ovog materijala također utječu na ponašanje u uvjetima eksploatacije. Drvo ima vrlo dobar omjer čvrstoće i gustoće.

U ovom radu drvo se promatra kao tehnički materijal. U prvom dijelu rada opisana su mehanička svojstva koja su najznačajnija za uporabu i obradu drva. Proučavano je fosilizirano drvo brijesta te su njegova mehanička i druga svojstva uspoređena s literaturnim vrijednostima za recentno drvo iste vrste. Fosilizirano drvo je pojam koji se koristi za drvo koje kroz dugi vremenski period (od nekoliko stotina pa do nekoliko desetina tisuća godina) boravilo u mulju i bilo izloženo utjecaju tekuće vode u procesu humifikacije. Fosilizirani brijest se rijetko pronalazi. Puno češće se u koritu rijeke Save pronalazi fosilizirani hrast (abonos), otprilike 100 puta češće nego brijest ili jasen. Početkom 20. stoljeća brijest je poharala Holandska bolest (*Ophiostoma novo-ulmi* Brasier), tako da danas, u prirodnim sastojinama šuma na području Posavine, nema živih jedinki ove vrste.

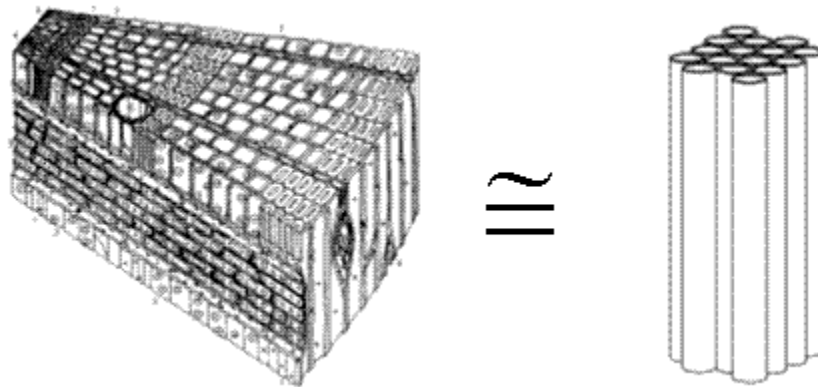
Usmjerenost strukture i sadržaj vlage u drvu bitno utječu na mehanička i ostala svojstva. Fosilizirano drvo je tijekom duljeg vremenskog perioda bilo izloženo specifičnim uvjetima pri čemu se njegova mikrostruktura mijenjala (taloženje minerala i sl.), a što je utjecalo na trajnost i konzervaciju te u konačnici i na svojstva. U eksperimentalnom dijelu rada određen je utjecaj usmjerenosti mikrostrukture na vrijednost savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti u longitudinalnom smjeru. Poznato je da na svojstva u longitudinalnom smjeru utječe zakrivljenost godova pa je i to uzeto u obzir pri ispitivanju. Također je određena gustoća subfosilnog brijesta i uspoređena s literaturnim podacima za istu vrstu.

Eksperimentalni rezultati statistički su obrađeni Weibullovom razdiobom koja je primjenjiva za materijale i ispitivanja s velikim rasipanjem rezultata.

2. Struktura i svojstva drva

2.1 Kemijski sastav i struktura materijala

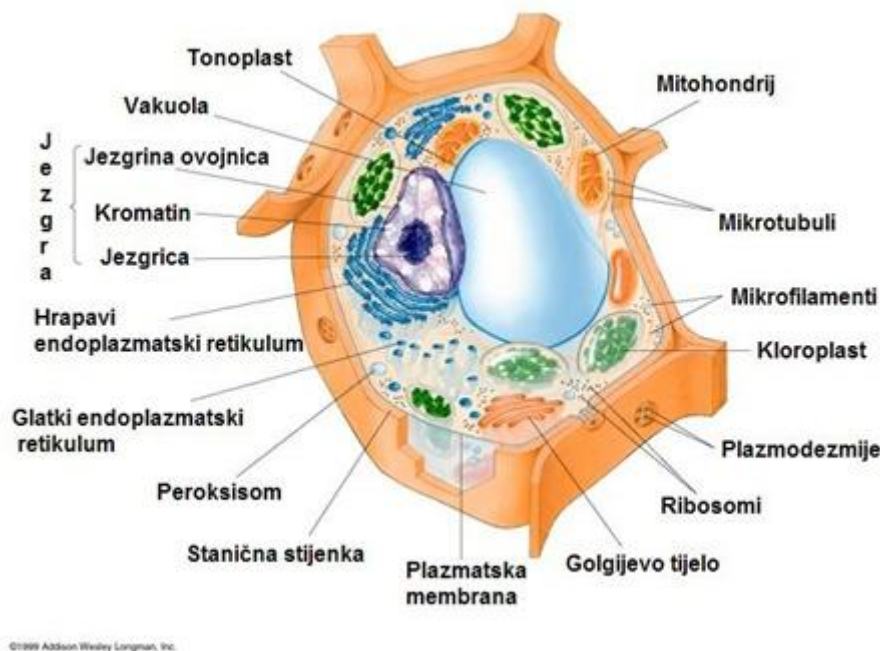
Drvo je kemijski uglavnom sastavljeno od ugljikohidrata (celuloze i hemiceluloze) i lignina te nešto malo ekstrahiranih tvari. Celuloze i hemiceluloze ima oko 60 do 75 % mase suhe tvari, a lignina 18 do 35 % mase suhe tvari. Ekstrakata i drugih spojeva može biti od 4 do 10 % mase.. Zanimljivo je da se kemijski pojedine vrste drva malo razlikuju. Gustoća suhe tvari od koje je drvo građeno iznosi oko 1500 kg/m^3 neovisno o vrsti drva. Ostatak prostora su razne šupljine (kapilare) koje mogu biti ispunjene zrakom ili vodom. Razne vrste drva imaju različite gustoće u rasponu od 40 kg/m^3 (balsa) do 1400 kg/m^3 (lignum vitae), ovisno o varijacijama u rasporedu, veličini i debljini vlakana i stijenki traheja i traheida (slika 1).



Slika 1. Mikrostruktura pod svjetlosnim mikroskopom i idealna struktura [1]

Gledajući u poprečnom presjeku vidi se da je drvo nehomogeno i sastoji se od niza cilindričnih elemenata grupiranih u koncentričnim krugovima (godovima) formiranim oko srca presjeka. Osnovni građevni element drva je drvena stanica - traheida. Idealizirana struktura drva često se prikazuje kao snop cjevčica koncentrično raspoređenih oko stredišta.

Biljna se stanica sastoji od stanične stijenke i protoplasta. Protoplast (slika 2) uključuje protoplazmu u koju su uklopljene vakuole, organeli, membranski sustavi, makromolekularne nakupine. Protoplazma je od stanične stijenke odvojena plazmatskom membranom (plazmalemom), a od vakuole tonoplastnom membranom (tonoplastom).



Slika 2. Građa biljne stanice[2]

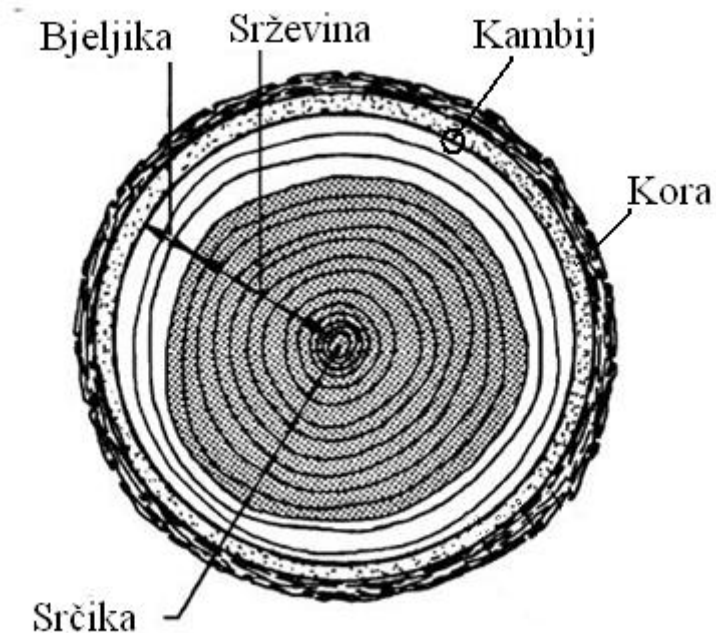
Stanična stijenka izgrađena je od celuloznih mikrofibrila uronjenih u amorfni polisaharidni matriks kojeg čine hemiceluloza, pektini i male količine strukturnih proteina. Biljne stanice imaju dva tipa stijenki: primarne (mlade stanice koje rastu) i sekundarne (stanice koje su završile rast). U sekundarnoj staničnoj stijenci mogu se gomilati tvari kao što su lignin, suberin, različite anorganske mineralne tvari (kalcijev karbonat, silicijev dioksid, kalcijev oksalat), kutin itd.

Citoplazma je kompleksna masa koja se sastoji najvećim dijelom od vode. U citoplazmi se nalaze različiti organeli i makromolekulske nakupine. Citosol je citoplazma bez organela. U citosolu se nalazi gusta trodimenzionalna mreža proteinskih niti (citoskelet).

Plazmatska membrana sastoji se od dva sloja fosfolipida u koji su uronjeni proteini (model tekućeg mozaika). Proteini djeluju kao specifični receptori, enzimi ili prenositelji, a razlikuju se dva tipa: integralni i periferni. Plazmatske membrane sadrže i ugljikohidrate koji imaju signalnu ulogu. Plazmatske membrane su probirno propusne (selektivno permeabilne).[2]

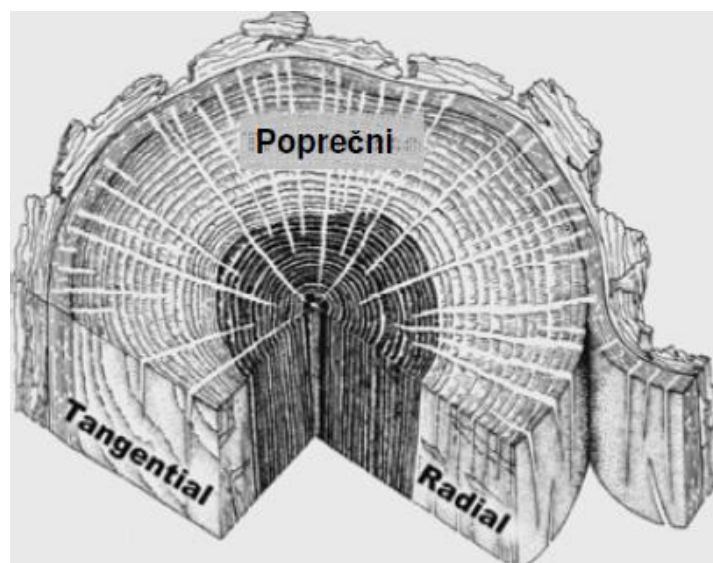
U makoskopskom prikazu razlikujemo nekoliko značajnih elemenata u poprečnom presjeku stabla (slika 3) Srčika drva predstavlja anatomsku os stabla. Srževina je dio drva koji je prošao fazu rasta i smatra se pravim drvom u užem smislu i ima funkciju nošenja stabla. Bjeljika drva je dio debla u kojem se još odvija proces izmjene tvari. Kod nekih vrsta je upotrebljiva kao građa. Kora je vanjski sloj drva, štiti drvo od vanjskih utjecaja i uglavnom

nije upotrebljiva kao tehnički materijal. Između kore i bjeljike nalazi se kambij, tvorno tkivo iz kojeg svake godine nastaje novi sloj ksilema (novi god) i floema (kora).



Slika 3. Građa debla[1]

Usmjerenost strukture drva uzrokuje anizotropnost mehaničkih i drugih svojstva u smjeru godova (okomito na uzdužnu os drva) i okomito na njih (paralelno s uzdužnom osi drva). Zato je važno prilikom ispitivanja svojstava drva navesti područje i presjek iz kojeg su izrezani uzorci za ispitivanje .



Slika 4. Prikaz presjeka na drvu [3]

S obzirom na usmjerenost strukture na drvu se razlikuju tri karakteristična presjeka: poprečni, radijalni i tangencijalni (slika 4). Poprečni presjek je okomit na uzdužnu os biljnog trupca, radijalni presjek je paralelan s uzdužnom osi biljnog valjka i uvijek prolazi kroz njegovo središte, a tangencijalni presjek je paralelan s uzdužnom osi biljnog valjka i okomit na polumjer biljnog valjka. Prilikom ispitivanja mehaničkih svojstava važno je definirati vrstu presjeka i poziciju iz koje je uzorak izrezan.

2.2 Fizikalna i kemijska svojstva drva

Drvo diše i ono je difuzno što znači da je propusno u oba smjera za razliku od PVC-a i armiranog betona. Izgradnjom drvene konstrukcije dobije se zdrav, kisikom pun i prirodno vlažan prostor koji je idealan za život. Temperatura drvenih elemenata u unutrašnjosti uvijek je jednaka temperaturi zraka u tim prostorijama, a to svojstvo drva kao tehničkog materijala osigurava osnove za proučavanje i korištenje u tehničkim disciplinama. Elektrostatička svojstva drva otežavaju kolanje prašine po prostorijama, što olakšava život osobama sklonim alergijama.

U fizikalno-kemijska svojstva ubrajamo trajnost i zapaljivost. Opažamo ih kada na drvo djeluju sile koje ne mijenjaju samo sastav, već i kemijska svojstva drva. Kod odabira materijala za različita konstrukcijska rješenja, zbog svoje trajnosti drvo neće biti prvi izbor i većina metalnih materijala su bolji izbor. Trajnost je svojstvo drva da kraće ili dulje vrijeme odolijeva utjecajima koji mijenjaju njegova prirodna svojstva.

Drvo je organska tvar i zato je izloženo razgradnji, koja ograničava njegovu prirodnu trajnost. Ona je ovisna o brojnim čimbenicima: vrsti drva, starosti drva, klimatskim uvjetima, vremenu sječe, biološkim štetočinama (gljivicama i insektima), konstrukciji proizvoda te o načinu uporabe. Neke vrste drva sadrže prirodne tvari koje povećavaju njihovu otpornost na štetočine. Vrste koje imaju tamnije obojenu srževinu trajnije su od drugih, budući da su smola i druge tvari u njemu u pravilu otrovne, pa sprječavaju razvijanje gljivica i nametnika. Prema prirodnoj trajnosti, drvo dijelimo u tri skupine: vrlo trajno drvo, trajno drvo i malo trajno drvo. Trajnije je ono drvo, koje se siječe u zimsko doba. Tada je udio vlage u drvu manji, a niske temperature onemogućavaju razvoj gljivica i kukaca. Najviše topivih organskih tvari kojima se kukci prehranjuju sadrži ono drvo koje se siječe u kasno ljeto i u jesen. Prirodnim sušenjem se ove tvari razgrađuju, pa u takvom drvu sigurno ima insekata. U brzo sušenom drvu takve se tvari raspadaju polaganije, što povećava opasnost od napada insekata. Veća ili manja trajnost ovisne su o načinu uporabe drveta. Drvo u suhoj okolini ili posve uronjeno u vodu ubrajamo u vrlo trajne tvari. Dokaz za to su ostaci starih drvenih brodova i čamaca, koje arheolozi otkrivaju na dnu mora i u močvarama, ili namještaj iz faraonskih grobnica, izgrađenih ispod zemlje u suhim pustinjama. U takvim uvjetima drvo može izdržati i tisuće godina. Najmanju trajnost ima drvo u površinskim slojevima zemlje ili tik iznad nje (ograde, stupovi, željeznički pragovi i sl).[3]

Na samoj površini tla postoji dovoljno kisika i vlage za ubrzani razvoj gljivica. Zato za proizvode koje ugrađujemo u zemlju odabiremo trajnije vrste drva: hrast, kesten, akaciju, a pod određenim uvjetima i bor. U dubokoj i stajaćoj vodi mnoge vrste drva imaju razmjerno veliku trajnost. Za vodogradnje i slične konstrukcije prikladne su vrlo trajne vrste, kao što su

ariš, hrast, akacija, tik, domaći kesten i bukva, koja na otvorenom nije trajna. U morskoj vodi je trajnost drva ovisna o koncentraciji soli, te dubini i temperaturi mora. Veliku trajnost ima drvo u stambenim prostorima, iako vrlo brzo propada u vlažnoj i toploj okolini (rudarski rovovi, prostori u klijetima, potpalublja brodova i sl.).

Kod ugrađenih drvnih proizvoda važno je osiguravati stalan i nizak stupanj vlage; ne smije ih oblijevati voda niti se na njima smije sakupljati kondenzat. Trajnost drvenih proizvoda povećava se odgovarajućom zaštitom. Proizvod treba se pravilno konstruirati i ugraditi da bi se osiguralo brzo i nesmetano otjecanje vode. U tom slučaju govorimo o konstrukcijskoj zaštiti, koja je posebno značajna u proizvodnji prozora i druge građevinske stolarije. Dubinsku zaštitu ostvarujemo impregnacijom (kod stupova, ograda i sl.), to jest zaštitnim premazima (slika 5), prije svega lakovima i glazurama, kojima se drvo zaštićuje površinski. No, ako je drvo već počelo propadati, moramo upotrijebiti agresivnije metode zaštite. Za to se koriste različita kemijska sredstva ili drugi dugotrajni i skupi postupci.



Slika 5. Prikaz drvene konstrukcije u atmosferskim uvjetima [3]

Slika 5. prikazuje drvenu konstrukciju koja je izložena atmosferilijama te zapaljivosti i vlažnosti. Drvo je zapaljiv materijal i počinje gorjeti na približno 270 °C (točka zapaljenja). Pri tome se anatomski i kemijski posve mijenja. Glavni produkti gorenja su vodena para i različiti plinovi, koji nastaju pri raspadanju drveta. Nesagorjeli ostatak, koji u sebi sadrži različite mineralne sastojke, nazivamo pepelom. Zapaljivost drveta ujedno znači i stalnu

opasnost od požara, a naročito kod drvenih građevinskih konstrukcija (podrumi, krovne konstrukcije i nosive konstrukcije od lameliranog drveta).

Međutim, pravilnom uporabom kemijskih zaštitnih sredstava (antipirena) zapaljivost drva može se dosta umanjiti, ili čak i posve spriječiti, tako da se može dobiti tražena vatrootpornost (30-60 min do početka gorenja). Prednost, primjerice drvenih nosača u odnosu na čelične, da (u ovisnosti o kvaliteti čelika) kod visokih temperatura drvo postepeno gubi mehanička svojstva izgaranjem, dok je taj proces kod čelika brži. Kod požara drvo će izgoriti u vanjskoj ovojnici (što će mu donekle smanjiti nosivost), dok će se čelik jednostavno popustiti pri takvim temperaturama, tj. doći će do pada vrijednosti mehaničkih svojstava.

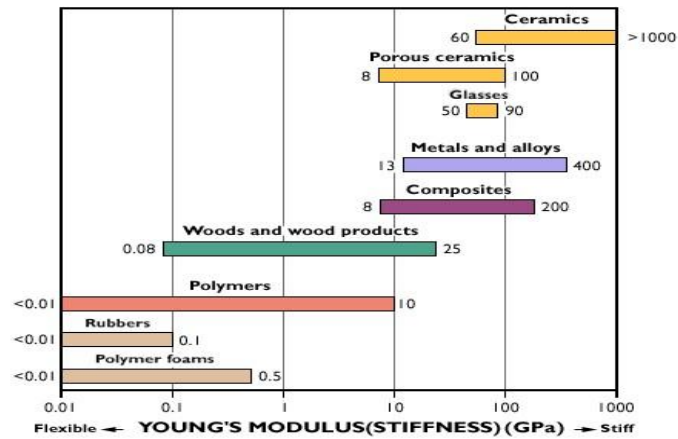
Udio vode u svježem drvu se znatno razlikuje među vrstama drva, pa i unutar iste vrste. Više ili manje je vodom zasićena bjeljika, koja u živom drvu provodi vodu iz njegovog korijenskog sustava u krošnju. Vlažnost bjeljike se sve više snižava prema granici sa srževinom.

3. Mehanička svojstva drva

Drvo je anizotropan i porozan materijal. Mehanička svojstva nemoguće je odrediti standardnim metodama koje se koriste za druge materijale. Prilikom određivanja osnovnih mehaničkih svojstava poput modula elastičnosti, vlačne i tlačne čvrstoće, modula smicanja, istežljivosti, dinamičke izdržljivosti i ostalih, potrebno je navesti položaj ispitnih u odnosu na karakteristične presjeke drva (radijalni, tangencijalni i poprečni presjek drva na slici 4). Prilikom ispitivanja također je važno navesti iz kojeg dijela drva (u poprečnom presjeku) se uzimaju uzoci zbog razlike u svojstvima drva u ranim i kasnim godinama. Također je uočena i razlika u svojstvima u longitudinalnom smjeru s obzirom na kut zakrenutosti prema tijeku godova. Udio vode u drvu također jako utječe na mehaničkih svojstava i druga svojstva pa se uvijek navodi uz vrijednosti ispitivanih svojstava.

3.1 Modul elastičnosti

Modul elastičnosti je mjera za krutost ili elastičnost materijala i jedna je od važnijim mehaničkih karakteristika svih tehničkih materijala. Modul elastičnosti je odnos između naprezanja po jedinici površine i deformacije po jedinici dužine. Krutost je svojstvo materijala da se pod djelovanjem vanjske sile deformira, a kada ta sila popusti vraća se u prvobitni oblik. [4]. Vrijednosti modula elastičnosti za pojedine vrste drva jako se razlikuju. I unutar jedne iste vrste može biti velikih odstupanja. Na slici 6. prikazane su vrijednosti za modul elastičnosti za drvo i za druge skupine tehničkih materijala [CES].

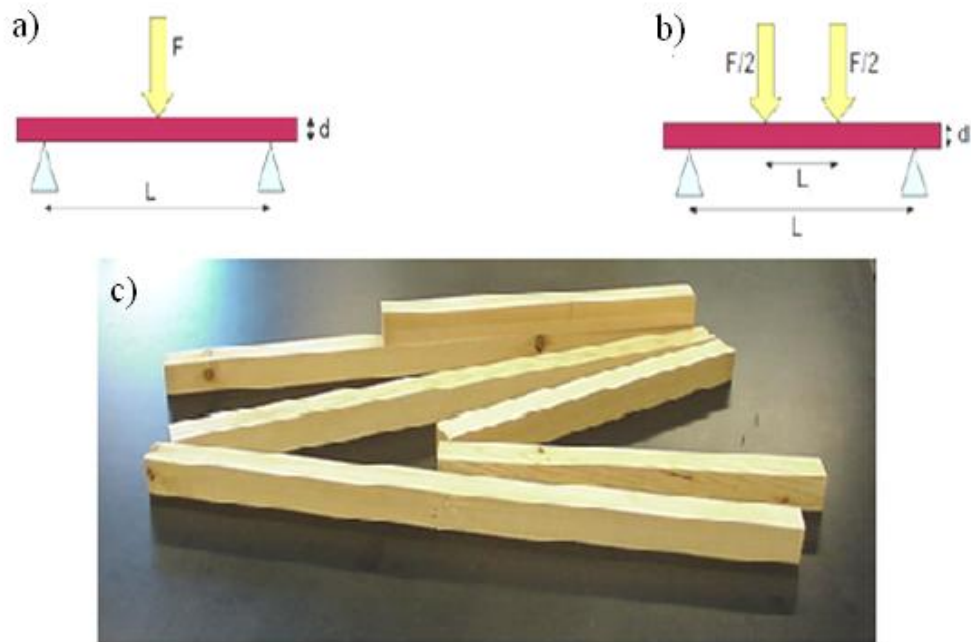


Slika 6. Modul elastičnosti za drvo i za druge skupine tehničkih materijala [CES]

Najčešće se ispitivanje ovog svojstva provodi na univerzalnoj kraljici, sa standardnim uzorcima. Prilikom mjerenja važno je poznavati relativni udio vlage u drvu (0%, 10-15%, sirovo drvo), temperaturu prostorije te osigurati sljedivost rezultata mjerenja. S obzirom na tri karakteristična presjeka drva razlikuju se:

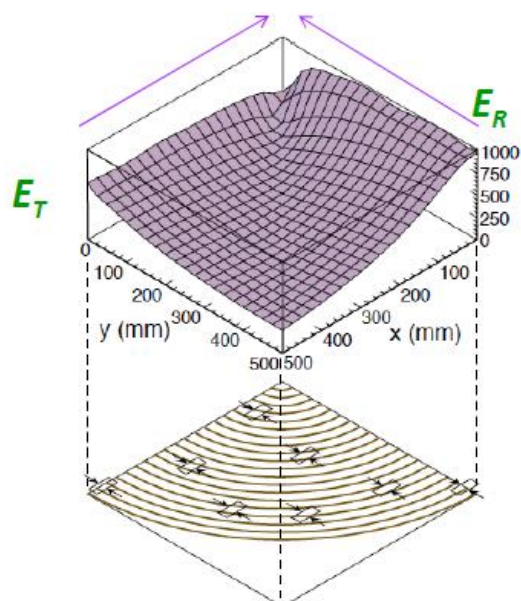
- modul elastičnosti u longitudinalnom smjeru- E_L
- modul elastičnosti u radijalnom smjeru - E_R
- modul elastičnosti u tangencijalnom smjeru- E_T

Ako su uzorci opterećeni na savijanje, govori se o savojnom modulu elastičnosti (slika 7). Savojna sila može djelovati u jednoj ili dvije točke, pa se govori o ispitivanju na savijanje u jednoj ili dvije točke.



Slika 7. Ispitivanje savojnog modula elastičnosti u jednoj točki (a), ispitivanje u dvije točke (b), i ispitni uzorci za određivanje modula elastičnosti (c) [5]

Najveće vrijednosti modula elastičnosti kod iste vrste drva mjere se u longitudinalnom smjeru i čak su 20-ak puta veće u odnosu na vrijednosti za E_R i E_T . Vrijednosti za modul elastičnosti u radijalnom smjeru (E_R) su oko 2 puta veće od vrijednosti E_T (slika 8).



Slika 8. Prikaz odnosa različitih modula elastičnosti [5]

U tablici 1. Prikazani su tri različita modula elastičnosti za običnu američku duglaziju. U tablici je vidljivo da se vrijednosti razlikuju i s obzirom na položaj uzorka u godu (rani i kasni dio goda).

Tablica 1. Prikaz modula elastičnosti za tri tipa zrelosti drva(obična američka duglazija)

	Puno drvo	Rani dio goda	Kasni dio goda
E_L (MPa)	14500	10400	2070
E_R (MPa)	960	566	1752
E_T (MPa)	620	152	1215

Općenito se može zaključiti da vrijednosti modula elastičnosti ovise o sljedećim faktorima:

- vrsti drva
- sadržaju vlage
- gustoći
- temperaturi
- vrsti presjeka
- količini slobodne vode

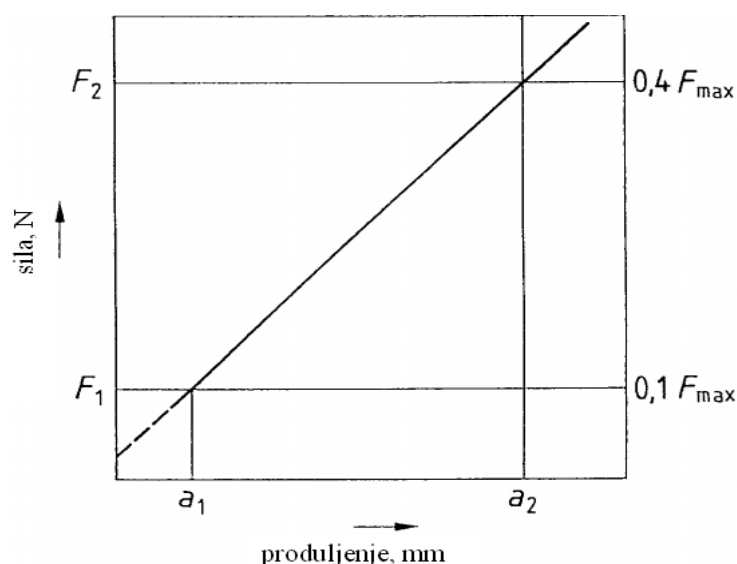
Podaci za module elastičnosti se dobivaju raznim testovima, međutim, podaci za E_T i E_R često se definiraju u odnosu na E_L [6]. Prosječne vrijednost modula elastičnosti drva kreću se u granicama:

$$E_L = 3 - 25 \text{ GPa}$$

$$E_T = (1/23 - 1/40) * E_L \quad (1)$$

$$E_R = (1/6 - 1/23) * E_L$$

Za određivanje modula elastičnosti drva postoji više načina. Više se koriste metode savijanja za određivanje E_L , nego razni aksijalni testovi. Općeniti izraz za određivanje modula elastičnosti prema slici 9. i iskazan je izrazom (2).



Slika 9. Prikaz općeg postupka određivanja modula elastičnosti drva [6]

Matematički izraz glasi:

$$E = \frac{l_1^3 \cdot (F_2 - F_1)}{4bt^3 \cdot (a_2 - a_1)}, \quad (\text{GPa}) \quad (2)$$

gdje su :

$(F_2 - F_1)$ - prirast sile ($F_1 = 0,1 F_{\max}$; $F_2 = 0,4 F_{\max}$), (N)

L - razmak između oslonaca, (mm)

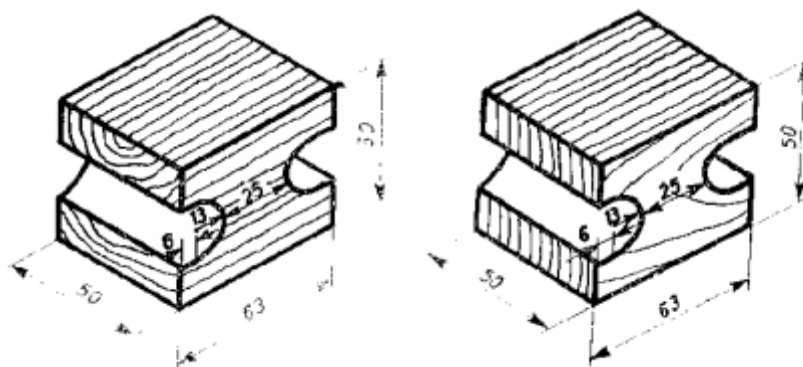
b - širina ispitnog uzorka, (mm)

t - visina ispitnog uzorka, (mm)

(a_1, a_2) - progibi ispitnog uzorka za sile F_1 i F_2 , (mm)

3.3 Vlačna čvrstoća

Vlačna čvrstoća ili čvrstoća na vlak definirana je kao najveći otpor nastao uslijed djelovanja sile iste orijentacije, ali suprotnog smjera koje ga nastoje razvući paralelno ili okomito na smjer vlakana. Čvrstoća na vlak kod drva se razlikuje ovisno o djelovanju sile pa može biti paralelna i okomito na vlakanca [5]. Standardni test ispitivanja vlačne čvrstoće provodi se prema izrazu (3) [5]. Uzorci za ispitivanje na vlak prikazani su na slici 10.



Slika 10. Uzorci za ispitivanje vlačne čvrstoće[6]

Vlačna čvrstoća računa se prema izrazu:

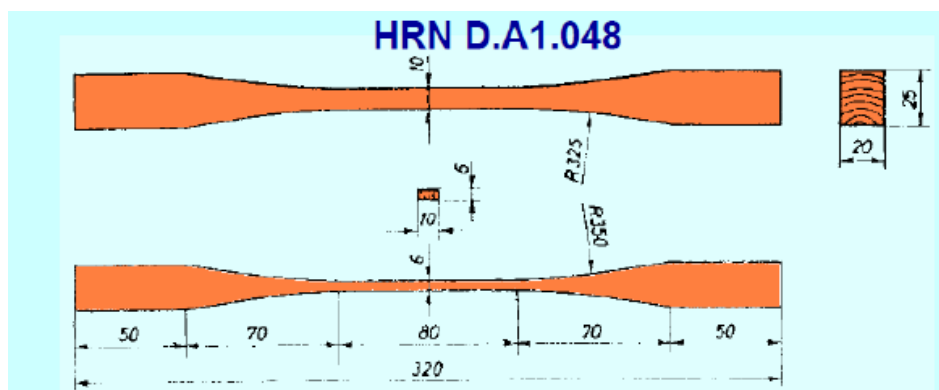
$$\sigma = \frac{F_{\max}}{A_0}, \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad (3)$$

gdje su:

F_{\max} – maksimalna sila (N)

A_0 - površina presjeka na mjestu loma

Način ispitivanja provodi se prema normi koja propisuje i pripremu probe te tijekom ispitivanja. Prava vrijednost velike čvrstoće na vlak ne može se u potpunosti iskoristiti u praksi. Treba biti oprezan, jer je čvrstoća na smicanje znatno manja od čvrstoće na vlak i iznosi najviše 10% čvrstoće na vlak u smjeru vlaknaca. U praksi dolazi do lomova, uslijed smicanja i cijepanja, iako čvrstoća na vlak zadovoljava uvjete rada. Čvrstoća na vlak znatno se smanjuje uslijed pogrešaka u građi drva.



Slika 11. Prikaz probe definirane normom HRN D.A1.048[2]

Dobivene vrijednosti se preračunavaju s korekcijskim faktorom da bi se osigurala sljedivost rezultata. Tako je procijenjeno da se vrijednosti ispitivanja kodiraju na sadržaj vlage od 12%. Isto vrijedi za sva mehanička svojstva.

Također ispitivanja se provode u radijalnom i tangencijalnom presjeku zbog anizotropnosti.

Tablica 2. Čvrstoća na vlak u radijalnom i tangencijalnom presjeku[5]

	σ_T (N/mm ²)	σ_R (N/mm ²)
četinjače	0,025-0,030	0,040-0,050
listače	0,040-0,065	0,070-0,100

3.4 Tlačna čvrstoća

Tlačna čvrstoća ili čvrstoća na tlak je definirana kao najveće naprezanje ako na tijelo, smješteno na horizontalnoj podlozi, djeluje sila okomito na podlogu koja ga nastoji stlačiti, smrviti ili zgnječiti (slika 12).

Tlačna čvrstoća računa se prema izrazu (4):

$$\sigma_T = \frac{F_{Tmax}}{A_0}, \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad (4)$$

gdje su:

F_{Tmax} – maksimalna tlačna sila (N)

A_0 - površina presjeka ispitnog uzorka

Čvrstoća na tlak također se ispituje prema normom definiranim pravilima u točno određenim uvjetima.



Slika 12. Prikaz tlačnja ispitne probe do loma [2]

Čvrstoća na tlak ispitivana u presjeku na kojem je tlačna sila paralelna s vlaknima ima gotovo 50% nižu vrijednost od čvrstoće na tlak kod koje je sila okomita na smjer vlakana. Tlačna čvrstoća u praksi se najčešće primjenjuje kod proračuna željezničkih pragova. U praksi je mnogo važnija čvrstoća na tlak okomito na vlakanca. Prilikom uspostavljanja kritične sile, kod nekih vrsta drva, dolazi do pucketanja. Svojstvo pucketanja je važno u praksi za sigurnost radnika, jer upozorava radnika na opasnost od loma. Primjeri vrsta drva koji imaju izraženo svojstvo pucketanja su: smreka, jela, ariš, bor, bukva, grab, breza, hrast, brijest i bagrem. Svojstvo pucketanja ovisi o vlažnosti i temperaturi drva. Jače je ukoliko je vlažnost manja, a temperatura veća [5].

3.5 Čvrstoća na savijanje

Čvrstoća na savijanje ili savojna čvrstoća je najveće unutrašnje naprezanje koje se javlja ako na to tijelo djeluje sila koja ga nastoji slomiti ili saviti. [5]

Savojna čvrstoća računa se prema izrazu:

$$\sigma_s = \frac{3 \cdot F \cdot L}{2 \cdot b \cdot h^2}, \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad (5)$$

gdje su:

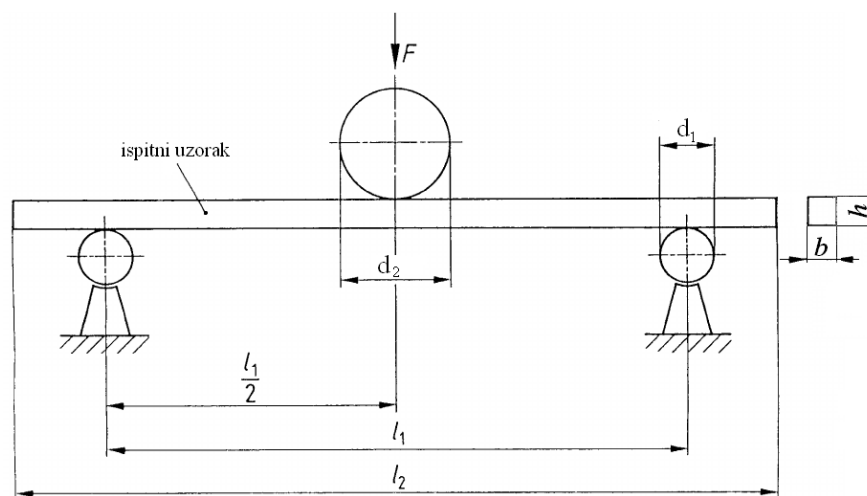
L - razmak između oslonaca, (mm)

b - širina gredice, (mm)

h - visina gredice, (mm)

Čvrstoća na savijanje predstavlja kombinirani otpor drva djelovanju sila. Značajna je za sve konstrukcije u građevini, brodogradnji, mostogradnji te stolariji i izradi namještaja. Kod savijanja se javljaju tlačna naprezanja u gornjem dijelu nosača, neutralno naprezanje u sredini te vlačno naprezanja u donjem dijelu nosača. Prilikom određivanja savojne čvrstoće koristi se Navierova formulacija koja pretpostavlja da su naprezanja linearno i simetrično raspoređena po presijeku grede. Ovakve pretpostavke vrijede za idealna čvrsta tijela, kojima je jedna od temeljnih postulata izotropnost. Kod anizotropnih materijala poput drva, linearna raspodjela naprezanja vrijede samo do granice proporcionalnosti.

Savojna čvrstoća ispituje se najčešće na malim gredicama pravokutnog presjeka. Dužina gredice je, prema normi, jednaka ili veća od $18h$ (h =visina gredice) (slika 10). Gredica je poduprta na dva oslonca, s međusobnim razmakom od $15h$. Mehanička sila F djeluje na sredini na godove. Postupak određivanja čvrstoće na savijanje prikazan je na slici 13 i opisan izrazom (6) [7].



Slika 13. Metoda ispitivanja savojne čvrstoće[6]

3.6 Smična čvrstoća

Čvrstoća na smicanje je otpor kojim se drvo opire vanjskoj sili koja nastoji pomaknuti njegove dijelove paralelno s vlakancima ili okomito na taj smjer.

Matematička formulacija ovog problema glasi:

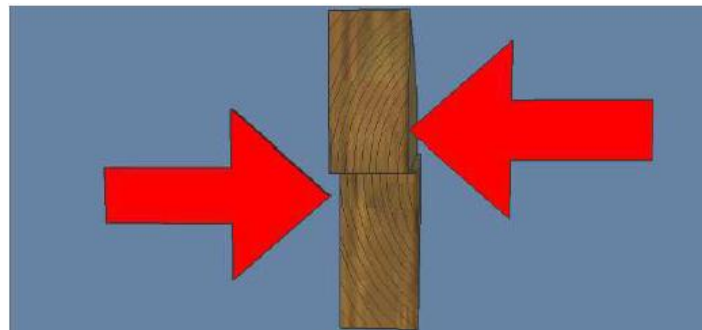
$$\sigma_w = \frac{F_{\max}}{b \cdot l}, \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad (6)$$

gdje su:

F_{\max} - maksimalna sila, (N)

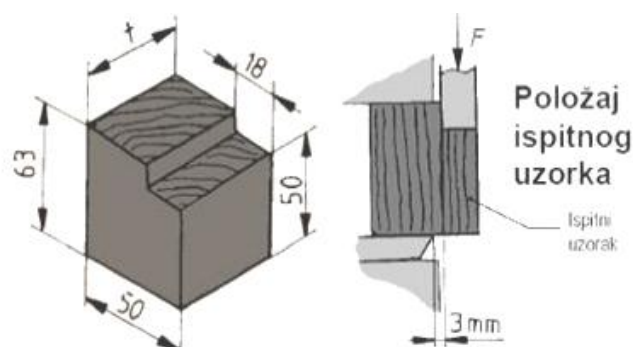
b, l - dimenzije smične površine, (mm)

Smična čvrstoća važna je kod konstrukcija koje imaju zglobne dijelove, uklještenja te su u kontaktu s drugim konstrukcijskim elementima. Prilikom konstruiranja važno je obratiti pozornost na vrstu smične čvrstoće jer je različita po presjecima i vlaknima. Ovakva vrsta naprezanja nastaje ako u ravnini smicanja djeluju posmične sile (slika 14). Smjer djelovanja posmičnih sila obično je u smjeru vlakana ili okomito na njih, a kod frontalnog smicanja u smjeru godova ili okomito na njih. [5]



Slika 14. Čvrstoća na smik [5]

Smično naprezanje nastaje ako u ravnini smicanja djeluju posmične sile. Površina smicanja može biti uzdužna (radijalna ili tangencijalna), poprečna (frontalna) i dijagonalna. Smjer djelovanja posmičnih sila kod uzdužnih površina smicanja može biti u smjeru vlakana ili okomito na vlakanca, a kod frontalne površine smicanja taj smjer može biti paralelno s godovima ili okomito na godove. Frontalna ravnina je ravnina poprečnog presjeka. Prilikom naprezanja mogu biti prisutna smična naprezanja u svim smjerovima. Uzorak za ispitivanje čvrstoće na smicanje prikazan je na slici 15.



Slika 15. Metoda određivanja smične čvrstoće[5]

Razlikujemo smičnu čvrstoću okomitu i paralelnu s vlakancima.

Kad je smična čvrstoća paralelna s vlakancima, površina smicanja je tangencijalna ili radijalna, a kut između vlakanca i ravnine smicanja je 0° .

Kad je smična čvrstoća okomita na vlakna, ravnina smicanja je paralelna s poprečnim presjekom. Ova čvrstoća puno je veća od smične čvrstoće paralelne na vlakanca.[5]

Tablica 3. Vrijednosti smične čvrstoće u smjeru vlakanca [5]

σ_w (paralelno), N/mm ²	četinjače	listače	egzote
		4,5-10	4,5-16

3.7 Čvrstoća na cijepanje

Ova čvrstoća specifična je samo za drvo te se koristi prilikom proračuna u slučaju spajanja drva s drugim materijalima. Definirana je kao otpor kojim se drvo opire rastavljanju na dva dijela uslijed prodiranja klina postavljenog u procijep (slika 16). Naprezanje koje se javlja u ravnini cijepanja zove se naprezanje na cijepanje, odnosno granična vrijednost ovog naprezanja je čvrstoća na cijepanje.



Slika 16. Cijepanje klinom[8]

Matematički izraz glasi:

$$\sigma_c = \frac{F_{\max}}{A_0}, \text{ (N/mm}^2\text{)} \quad (7)$$

gdje su:

F_{\max} - maksimalna sila koju postiže klin, (N)

A_0 - površina na koju liježe klin, (mm²)

Svojstvo dobiveno iz čvrstoće na cijepanje je cjepljivost te je obrnuto proporcionalno u odnosu na čvrstoću cijepanja. Cjepljivost je najveća u smjeru drvnih trakova. Danas je svojstvo cjepljivosti važno kod spajanja drvenih konstrukcija s metalnim dijelovima, kod spajanja zakovica i drva, uporabe klinova, spajanja vijcima i slično.

3.8 Čvrstoća na udarac

Čvrstoća na udarac ili žilavost definira se kao otpor kojim se drvo opire radu trenutnog dinamičkog naprezanja. Izražava se kao rad, po jedinici površine:

$$A_w = \frac{1000 \cdot Q}{b \cdot h}, \text{ (kJ/m}^2\text{)} \quad (8)$$

gdje su:

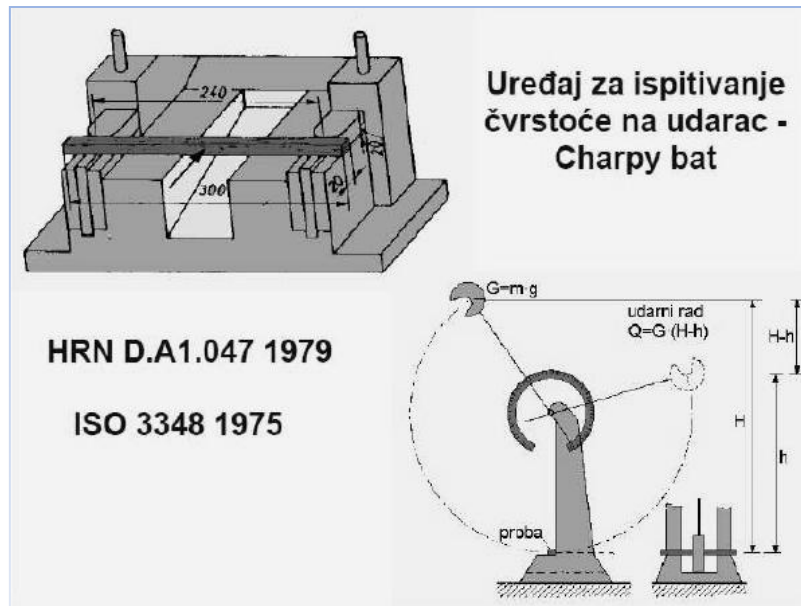
Q - rad utrošen za lom probe;

$$\text{pri čemu je } Q = \int_s F \cdot ds \text{ (N)} \quad (9)$$

b, h - dimenzije ispitne probe, (mm).

Trenutno dinamičko naprezanje (čvrstoća na udarac) jedno je od mehaničkih svojstava drva koje je najvažnije u eksploataciji. Drveni dijelovi zrakoplova, automobila, sportskih rekvizita, mehanizama i sl. prilikom dinamičkih naprezanja (udarac) pokazuju sklonost lomu i pritom dovode u neposrednu opasnost samo vozilo i osobu koja upravlja ili koristi takve naprave. [2]

Ispitivanje žilavosti vrši se na Charpyjevom batu (slika 17). Na uređaj se postavi ispitna epruveta standardnih dimenzija te se na nju pusti bat s početne visine H . Bat se popne do visine h , a na skali se, prema razlici $(H-h)$ očitava vrijednost čvrstoće na udarac.



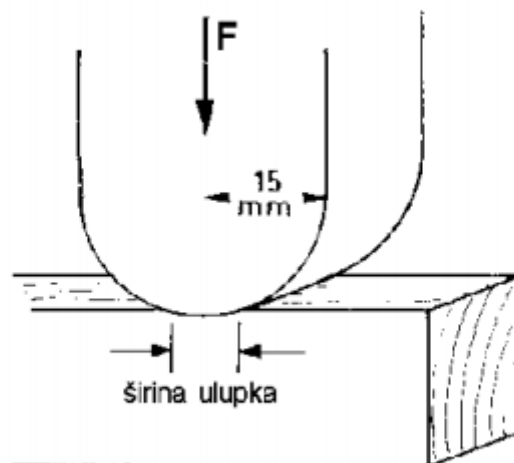
Slika 17. Prikaz uređaja za određivanje žilavosti [2]

3.9 Tvrdoća drva

Tvrdoća drva je otpor drva prema prodiranju nekog drugog tvrdog tijela u njegovu površinu. Prodiranje drugog materijala može biti postepeno djelovanjem sile ili trenutno posredstvom udarca. Kako je drvo anizotropan materijal, razlikujemo tvrdoću prema karakterističnim presjecima:

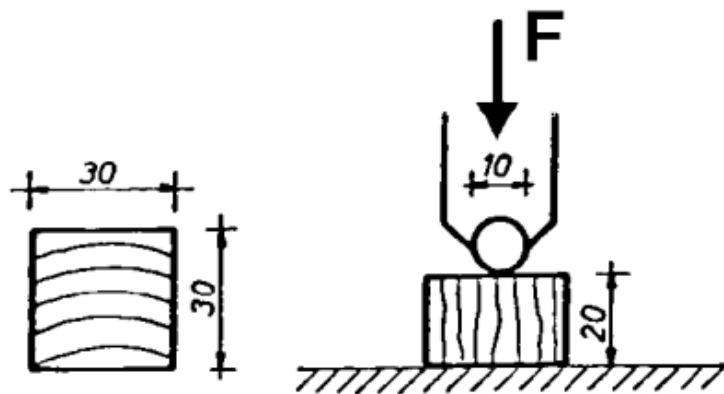
- frontalna ili longitudinalna
- tangencijalna
- radijalna

Tvrdoća drva, kao i otpornost trošenju, nisu posve egzaktno definirani. Te karakteristike, zajedno s ostalim mehaničkim svojstvima, pokazuju nam opću kvalitetu drva. Kod definiranja tvrdoće, kao i definiranja otpornosti na habanje, teško je odrediti o čemu ovisi. Najšire objašnjenje je da tvrdoća ovisi o rezultanti različitih anatomskih, fizikalnih i mehaničkih svojstava. Upravo zbog kombinacije svih tih parametara tvrdoću se ne može definirati kao elastičnu čvrstoću drva. Pojedine unificirane metode za određivanje tvrdoće drva nema. Postoji više metoda određivanja tvrdoće. Jedna od često korištene metode je Chalais-Meudon. Korištenjem te metode u drvo se utiskuje metalni nagravljen cilindar promjera 30 mm, silom od 1000 N po 1 cm širine uzorka kako je prikazano na slici 18.



Slika 18. Metoda za određivanje tvrdoće drva prema Chalais-Meudon-u [5]

Općenito se tvrdoća može mjeriti metodom po Brinellu [28]. Tom metodom se tvrdoća mjeri utiskivanjem čelične kuglice promjera 10 mm u drvo konstantnom silom od 500 N ili 1000 N, ovisno o tvrdoći drva. Nakon 30 s, izmjeri se srednji promjer kalote nastalog u površini drva s točnošću od 0,1mm. Na slici 19 je prikazana shema određivanja tvrdoće drva prema Brinellu.



Slika 19. Metoda određivanja tvrdoće prema Brnellu[5]

3.9.1 Otpornost protiv habanja

Pojam koji je usko povezan s tvrdoćom, ali se ipak razlikuju. Ovo mehaničko svojstvo predstavlja opiranje postepenom mehaničkom narušavanju (trošenju) površine drva uslijed djelovanja vanjskih mehaničkih sila. [5]

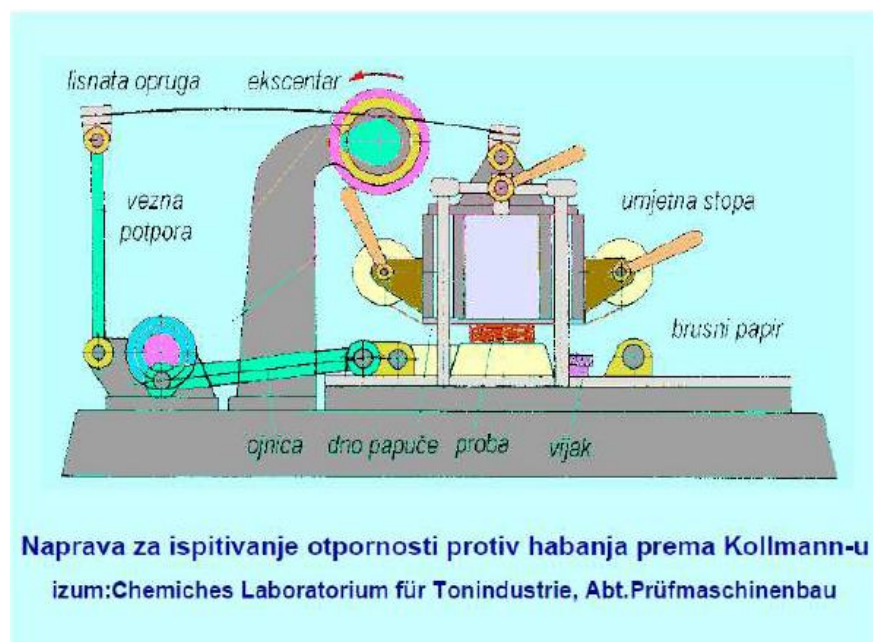
Mehanički proces habanja najviše se uočava kod drvenih stepenica, pragova, skija, parketa i sl. Ispitivanje habanja vrši se improvizacijskim metodama, jer trenutno ne postoji normirano ispitivanje za određivanje ovog svojstva. Može se vršiti pomoću pijeska, određenog protoka i veličine zrna, brusnih ploča i papira, čelične metle ili strugača.

Otpornost protiv habanja mjeri se debljinom sloja koji je skinut s ravne i glatke površine uzorka habanjem ili preko smanjenja mase ili volumena.

Čimbenici koji utječu na otpornost protiv habanja su:

- vrsta drva
- građa drva
- gustoća
- presjek
- smjer habanja
- udio vode
- obrada površine

Na slici 20. prikazan je uređaj za ispitivanje otpornosti protiv habanja. Izum je djelo njemačkog znanstvenika F. Kollmana.



Slika 20. Prikaz uređaja za ispitivanje otpornosti protiv habanja [5]

4. Čimbenici mehaničkih svojstava

Na mehanička svojstva utječu razni čimbenici. Unutar pojedine vrste drva, postoje značajne varijacije mehaničkih svojstava u zavisnosti o starosti drva, nadmorskoj visini rasta drva, i sličnim čimbenicima. U tablici 4 prikazani su koeficijenti varijacije određenog mehaničkog svojstva, koji su ustanovljeni brojnim pokusima [9].

Tablica 4. Koeficijenti varijacije vrijednosti mehaničkih svojstava [9]

Svojstvo	Koeficijent varijacije (%)
Modul elastičnosti	22
Čvrstoća na savijanje	12
Najveće opterećenje	34
Čvrstoća na udarac	25
Čvrstoća na tlak paralelno na vlakanca	18
Čvrstoća na tlak okomito na vlakanca	28
Čvrstoća na smicanje	25
Tvrdoća	20
Specifična gustoća	10

Prilikom izbora materijala za granju zrakoplova, zračnih jedrilica, brodova i sl. važno je znati omjer čvrstoće i gustoće drva. Koeficijent kvalitete drva predstavlja odnos nekog specifičnog mehaničkog svojstva i gustoće prema izrazu (10).

$$k = \frac{\sigma}{\rho} \quad (10)$$

gdje su:

σ – čvrstoća, (N/mm²)

ρ - gustoća drva, (kg/m³)

4.1 Weibullova razdioba mehaničkih svojstava heterogenih materijala

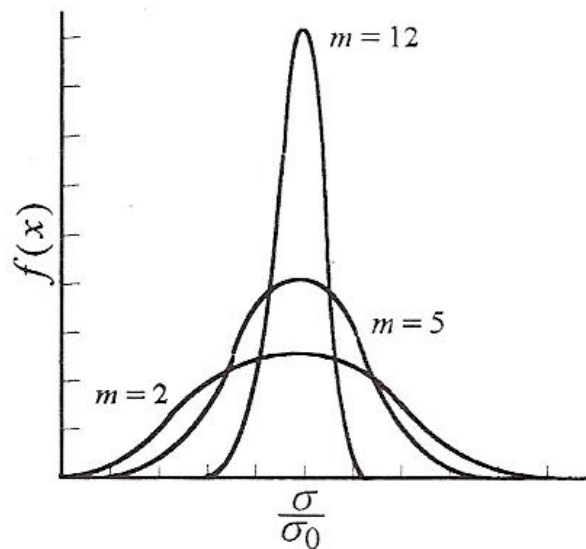
Analiza podataka dobivenih mjerenjem uključuje poznavanje zakonitosti raspodjele podataka prema kojoj određujemo statističke podatke. Razdioba koja opisuje ove podatke je Weibullova razdioba. Weibull je razvio teoriju zasnovanu na konceptu otkazivanja funkcije najslabijeg člana, pomoću koje se može vrlo dobro objasniti rasipanje čvrstoće anizotropnih materijala. Pri tome je važan preduvjet da je otkazivanje funkcije određeno jednim jedinim tipom pogreške (nehomogenost strukture). Weibull izabire poseban oblik razdiobe ekstremnih vrijednosti za opisivanje ponašanja čvrstoće, koja se kasnije prema njemu nazvala Weibullova razdioba. Nakon poznavanja parametara razdiobe dobiva se jednoznačna veza između opterećenja i vjerojatnosti loma. Weibullov modul (m) mjera je za rasipanje rezultata. Što je Weibullov modul veći, materijal je homogeniji (pogreške su raspodijeljene po cijelom volumenu), a time je i krivulja distribucije rasipanja uža. Najčešće vrijednosti Weibullova modula (m) su u rasponu $10 < m < 20$.

Ova dvoparametarska poluempirijska razdioba je dana izrazom:

$$f(x) = m(x)^{m-1} \exp(-x)^m \quad (11)$$

gdje je $f(x)$ učestalost razdiobe slučajne varijable x , a m je faktor oblika, obično se odnosi na Weibullov modul.

Kada je jednadžba (11) nacrtana kao na slici 21., širina i oblik krivulje ovise o m – što je m veći, razdioba je uža (krivulja je uža).



Slika 21. Utjecaj parametra m na širinu krivulje

Funkcija gustoće za kontinuirane varijable je asimetrična oko aritmetičke sredine te uzima samo pozitivne racionalne vrijednosti, a dana je izrazom(12):

$$P = \left(\frac{m}{\sigma_0}\right) \left(\frac{\sigma_{fm}}{\sigma_0}\right)^{m-1} \exp \left[-\left(\frac{\sigma_{fm}}{\sigma_0}\right)^m \right] \quad (12)$$

Gdje je σ_0 parametar skaliranja, a računa se pomoću izraza(13):

$$\sigma_0 = \exp \left[\frac{1}{m} \ln \sigma_{fm} \right] \quad (13)$$

Funkcija distribucije komulativne varijable koja objašnjava vjerojatnost pogreške mjerene varijable dana je izrazom(14):

$$P = 1 - \exp \left[-\left(\frac{\sigma_{fm}}{\sigma_0}\right)^m \right] \quad (14)$$

gdje je:

σ_{fm} označava svojnju čvrstoću

σ_0 - parametar skaliranja.

5. Poljski brijest i njegova fosilizacija

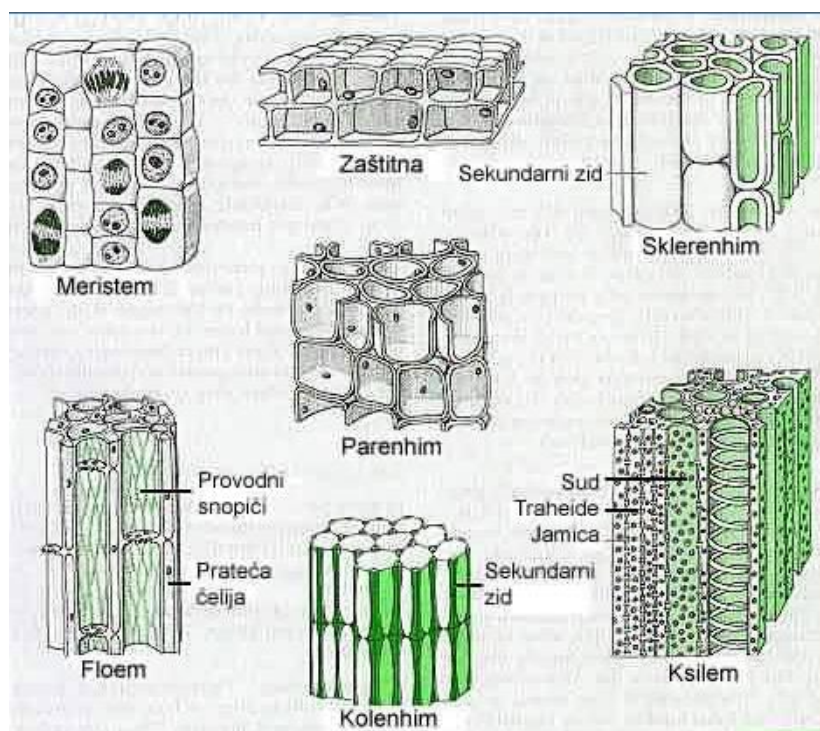
Poljski brijest pripada botaničkog roda *Ulmus spp.*, iz porodice Ulmaceae. U Europi je najviše rasprostranjen poljski brijest (*U. carpinifolia Gleditsch*), gorski brijest te vez. Raste u pretežito ravničarskim područjima zapadne i jugozapadne Europe. Na slici 22. prikazan je uobičajeni poljski brijest u zrelim godinama (15-20god).



Slika 22. Poljski brijest

Stablo brijesta visoko je 20-35 m, široke i razgranate krošnje. Dužina samog debla je 10-15 m, sa srednjim promjerom 1-1,5 m. Makroskopski brijest je drvo čokoladno smeđe boje srži, uske žučkastobjele bjeljike. Godovi i pore ranog drva uočljivi su na presjeku vizualnim metodama promatranja. Pore kasnog drva su isprekidane, valovite tangente, kose tangente ili višeredne manje isprekidane trake.

Struktura brijesta je prstenasto porozna s krupnim porama ranog drva u jednom do tri niza, s porama kasnog drva u tangentnim vrpčama. Članci traheja su spiralnog zadebljanja, srednjeg dijametra $250 \mu\text{m}$, koncentracije 35-65 članaka/ mm^2 poprečnog presjeka. U trahejama ranog drva nalaze se tankostijene tile, čiji je volumni udio sa trahejama oko 30%. Traheide su nepravilno raspoređene, homogene, visine 15-20 drvnih stanica, širine 3-6 stanica (slika 23).



Slika 23. Građa tkiva stabla listače

5.1 Fizikalna i mehanička svojstva brijesta i primjena

Svi uzorci za planirana ispitivanja izrezani su iz srževine debla subfosilnog brijesta. Na mjestu gdje su uzorci izrezani, izmjerena je širina godova, a vizualnim pregledom je utvrđeno da nema nikakvih grešaka u samom tkivu drva. Zakrivljenost godova je bila minimalna i ujednačena kod svih uzoraka.

Tablica 5. Vrijednosti gustoće brijesta pri različitim udjelima vode[11]

Fizikalno svojstvo	mjerjenje			Srednja vrijednost
	1.	2.	3.	
Gustoća standardno suhog drva ρ (kg/m ³)	440	640	820	633,4
Gustoća prosušenog drva ρ_{12-15} (kg/m ³)	480	680	860	673,4
Gustoća sirovog drva ρ_s (kg/m ³)	730	850	1180	920

U tablici 5. date su vrijednosti gustoće pri različitim udjelima vlage . Veliko rasipanje podataka posljedica je anizotropnosti strukture.

Od ostalih fizikalnih svojstava važna je i poroznost, koja iznosi oko 58% od ukupnog volumena te udio vlaknaca koji iznosi 51% od ukupnog volumena [11].

Opća mehanička svojstva poljskog brijesta prikazana su u tablici 6.. Pojedine čvrstoće u tablici 6. Variraju ovisno o poziciji ispitivanog uzorka i njegovom prijašnjem položaju u samom stablu.

Tablica 6. Prikaz općih mehaničkih svojstava [11]

Svojstvo	Raspon vrijednosti
Čvrstoća na tlak	33...56...73 MPa
Čvrstoća na vlak, paralelno s vlakancima	65...80...210 MPa
Čvrstoća na savijanje	56...89...200 Mpa
Čvrstoća na smik	7...10,5 MPa
Tvrdoća(po Brinellu), paralelno s vlakancima	64 MPa
Tvrdoća(po Brinellu), okomito na vlakanca	30 MPa
Modul elastičnosti	5,9...11,0...16,0 GPa

Osim navedenih mehaničkih svojstava, brjestovina je drvo koje se teško cijepa (visoka čvrstoća na cijepanje), dobro se uteže, čavla, lijepi i polira. Prosušena brjestovina vrlo je dobra za savijanje. Udio vlage u uzorku uvjetuje način sušenja te je važan faktor za obradivost samog debla. Sušenje je vrlo brzo i efikasno, što je uvjetovano lakim gubitkom vode koja je najčešće u porama materijala (slobodna, vezana) [11].

Brjestovina ima široku uporabu zbog svoje visoke specifične čvrstoće i tvrdoće. Koristi se kao konstrukcijsko drvo za unutarnju i vanjsku gradnju te za visokogradnje, mostove, brodogradnju, čavlane kutije, parkete i namještaj. Zbog ukrasne teksture vrlo je pogodna za tokarenje i blanjanje [11].

Abonos, eban ili subfossilno drvo su termini koji u hrvatskom jeziku označavaju drvo koje je duže vrijeme bilo u tlu pod utjecajem vode tekućice i procesa humifikacije. Pod pojmom humifikacije smatramo biološki proces kojim se iz produkata razgradnje organske tvari, procesima oksidacije, polimerizacije i kondenzacije stvaraju novi visokomolekularni spojevi. Postoji velik broj vrsta drva koje su do sada otkrivene, a bile su u navedenim uvjetima, ali najcjjenjenije i najčešće je drvo hrasta za koje se koristi i termin crni hrast. Crna boja drva, odnosno abonosa, posljedica je međusobne kemijske reakcije trijeslovine u drvu i željeza u vodi. Tekuća voda u okruženju abonosa osigurava nepovoljne uvjete za razvoj mikroorganizama i gljiva koji vrše destrukciju drva, a taloženje minerala iz tekuće vode osigurava konzervaciju i trajnost elemenata građe drva. Uslijed svih navedenih čimbenika koji djeluju i doprinose nastanku abonosa, isti mijenjaju kemijsku strukturu, fizikalna i mehanička svojstva takvog drva. Starost abonosa, odnosno vrijeme koje je drvo provelo u navedenim okolnostima, kreće se od nekoliko tisuća do nekoliko desetaka tisuća godina [10]. Na slici 24.

prikazan je primjer abonosa hrasta i recentne hrastovine. Uočava se intenzivna promjena boje zbog taloženja pepela, mineralnog mulja i ostalih čestica.



Slika 24. Prikaz subfosilnog i recentnog drva[3]

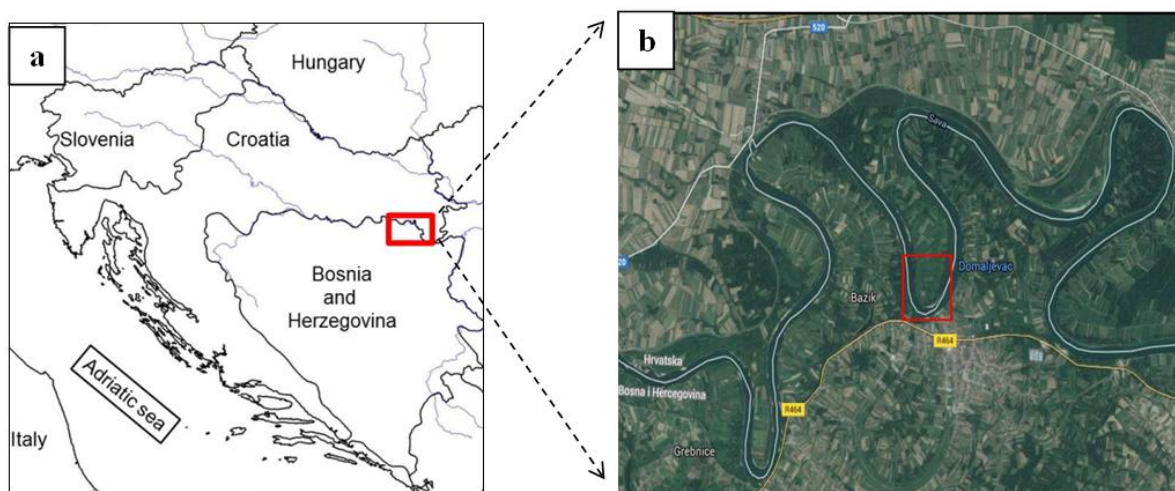
Posebnost i visoka vrijednost abonosa očituje se u trajnosti, estetskim svojstvima, crnoj boji, akustičkim svojstvima, kao i starosti. Od subfosilnog drva se izrađuje furnir, visokokvalitetni i visokovrijedni namještaj, dijelovi glazbenih instrumenata, visokovrijedni proizvodi svakodnevne uporabe, a posebno je cijenjen materijal u kiparstvu i rezbarstvu. Prema dosadašnjim iskustvima abonos se pronalazi slučajno i to najčešće kod radova reguliranja korita potoka i rijeka, kod melioracijskih radova ili kod eksploatacije šljunka u blizini riječnih tokova. Povezivanje termina abonos i arheološko drvo, u terminologiji nije sasvim točno. Arheološko drvo nije nužno ili je vrlo rijetko abonos, jer u povijesti su se koristile različite vrste drva, a ne samo hrastovina, dok je abonos arheološko drvo zbog same starosti, ali nije nužno arheološko drvo, ako nema arheološke vrijednosti.[10]

EKSPERIMENTALNI DIO RADA

6. Materijal za ispitivanje

Materijal ispitivanja je subfossilno drvo poljski brijest (slika 22) je izvađen iz korita rijeke Save u području sjeverne Bosne, između sela Grebnice i Domaljevac. Danas u ovom području više nema poljskog brijesta jer je uništen Holandskom bolesti. Holandska bolest brijesta otkrivena je 1918. godine u zapadnoj Europi. Godinu dana kasnije otkrivena je u Holandiji, gdje je počinila štete jakih razmjera i detaljno je proučavana, odakle je bolest i dobila ime. Gljive napadaju stabla i grane brijestova bez obzira na dob. To je tipična traheomikoza, jer se gljive razvijaju u provodnim elementima (trahejama) brijesta. Gljive razvijaju stanice slične kvascima koje se množe i šire stvarajući toksin koji stimulira razvoj tila koje djelomično zatvaraju traheje. Zbog toga je onemogućen protok biljnih sokova, a kao posljedica javlja se uvenuće, zatim sušenje grana ili cijelog stabla. Zbog činjenice da danas u područjima oko Hrvatske i Bosanske posavine više nema poljskog brijesta, ovo ispitivanje ima važno značenje.

Ispitivanje je podijeljeno na tri dijela. U prvom djelu 33 uzorka nazivnih dimenzija 6x6x80 mm materijala subfossilnog brijesta opterećeno je okomio na smjer godova, tj. u radijalnom presjeku (kut sile i uzorka 90°). U drugom dijelu 33 uzorka nazivnih dimenzija 6x6x80mm opterećeno je silom paralelnom s godovima (kut 0°), tj. u tangencijalnom presjeku. U trećem dijelu 33 uzorka nazivnih dimenzija 6x6x80 mm opterećeno je tako da je kut između vlakana i sile iznosio 45°. Ukupno 99 uzoraka, u svakoj seriji po 33 uzorka.



Slika 25.a) lokacija pronalaska subfossilnog brijesta, b) prikaz riječnog tok i nalazišta u njemu

7. Istraživačke metode

U ovom poglavlju detaljno su objašnjene metode ispitivanja, obrade i načina dobivanja rezultata. Metode koje su korištene tijekom ispitivanja su metode određivanja starosti uzorka, analiza mikrostrukture, statističke metode obrade rezultata mjerenja. Svaka metoda predstavlja uvid u ponašanje materijala ovisno o strukturi, greškama, porozitetu i udjelu vode. Konzervirani uzorak poljskog brijesta uspoređen je u svim poglavljima s vrijednostima iz domaće literature za istu vrstu brijesta. Na temelju dobivenih rezultata doneseni su zaključci o samoj strukturi, mehaničkim svojstvima te usmjerenosti strukture. U okviru planiranog istraživanja provedena su sljedeća ispitivanja:

- određivanje starosti metodom radioaktivnog izotopa ugljika C14
- analiza mikrostrukture u poprečnom, radijalnom i tangencijalnom presjeku
- određivanje savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti
- određivanje gustoće i udjela vlage u drvu pri ispitivanju

7.1 Određivanje starosti

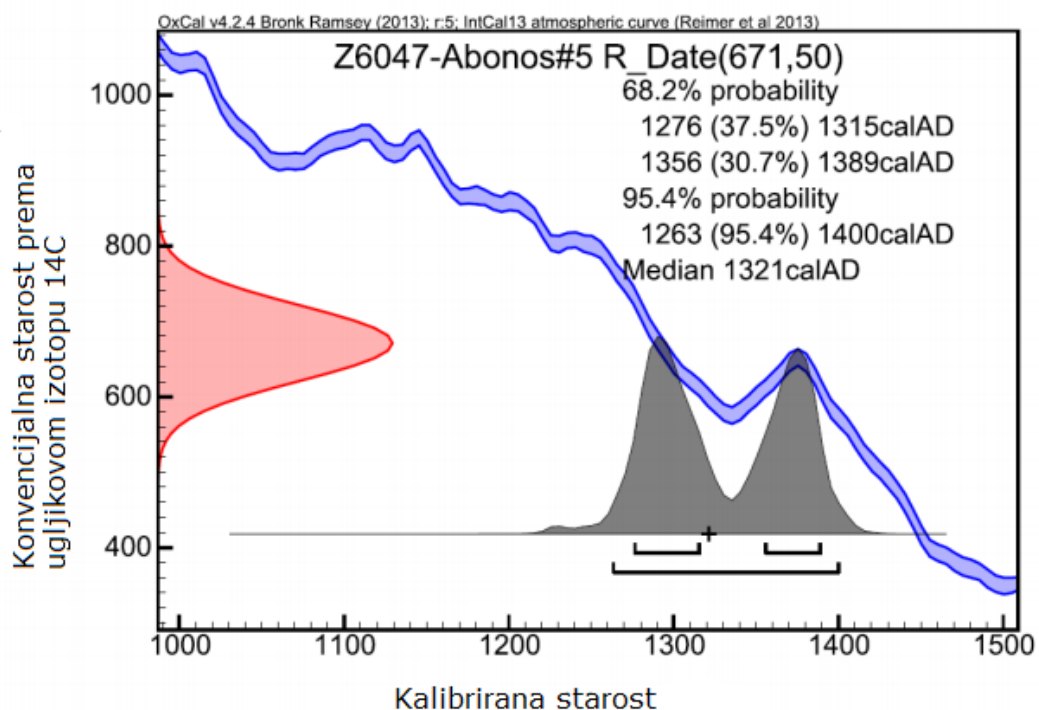
Starost debla brijesta iz kojeg su izrezani uzorci određena je na Institutu Ruđer Bošković metodom radioaktivnog izotopa ugljika, ^{14}C . Osnovna ideja metode određivanja starosti radioaktivnim ugljikom ^{14}C zasniva se na činjenici da je sav organski materijal u biosferi "obilježen" radioaktivnim izotopom ^{14}C , te da je koncentracija ^{14}C u živom organizmu stalna jer je stalnom izmjenom tvari uspostavljena ravnoteža između gubitka uslijed radioaktivnog raspada i unosa novih ^{14}C atoma. Nakon smrti organizma, odnosno nakon prestanka izmjene tvari, prestaje nadoknađivanje ^{14}C , te se njegova koncentracija smanjuje prema zakonu radioaktivnog raspada. Mjerenjem preostale aktivnosti ^{14}C u nekom materijalu organskog porijekla može se prema tome odrediti koliko je vremena proteklo od časa kad je nastupila smrt, tj. kad je prestala izmjena tvari. Vrijeme poluraspada ^{14}C izotopa je 5730 godina, što znači da se tijekom toliko godina broj radioaktivnih izotopa ^{14}C u nekom materijalu smanji na polovicu početne vrijednosti. U tablici 7. Prikazana je oznaka uzorka i procijenjena starost.

Tablica 7. Opći podaci o uzorku i određene starosti

lab broj/oznaka	naziv uzorka	konvencijska ^{14}C starost(BP)	kalibrirana starost(cal BC/AD)	medijan(cal BC/AD)
Z-6047 B1331	Drvo – abonos iz rijeke Save	670 ± 50	1276 – 1315 cal AD (37,5 %) 1356 – 1389 cal AD (30,7 %)	1321 cal AD

Konvencijska ^{14}C starost je apsolutna starost u godinama računana „od sadašnjosti“ (BP – before present), a kao relevantna godina uzima se 1950. Rezultat je izračunat uz konvencijski usvojeno vrijeme. Zaokruživanje zadnjih vremena poluraspada izotopa ^{14}C od 5570 godina, s pogreškom od jedne znamenke u skladu je s preporukama časopisa RADIOCARBON; ^{14}C AMS mjerenja rade se u suradnji sa Center for Applied Isotope Studies, University of Georgia, SAD. Za novija ispitivanja rezultat se izražava u jedinicama pMC – postotak modernog ugljika.

Kalibrirana starost je starost izražena u povijesnim godinama (cal AD/BC), određena na osnovi dendrokronološke kalibracijske krivulje IntCal13 programom OxCal v4.2.4, <https://c14.arch.ox.ac.uk/>. Na grafičkom prikazu kalibracije (slika 26.) dani su i intervali starosti uz odgovarajuće vjerojatnosti.

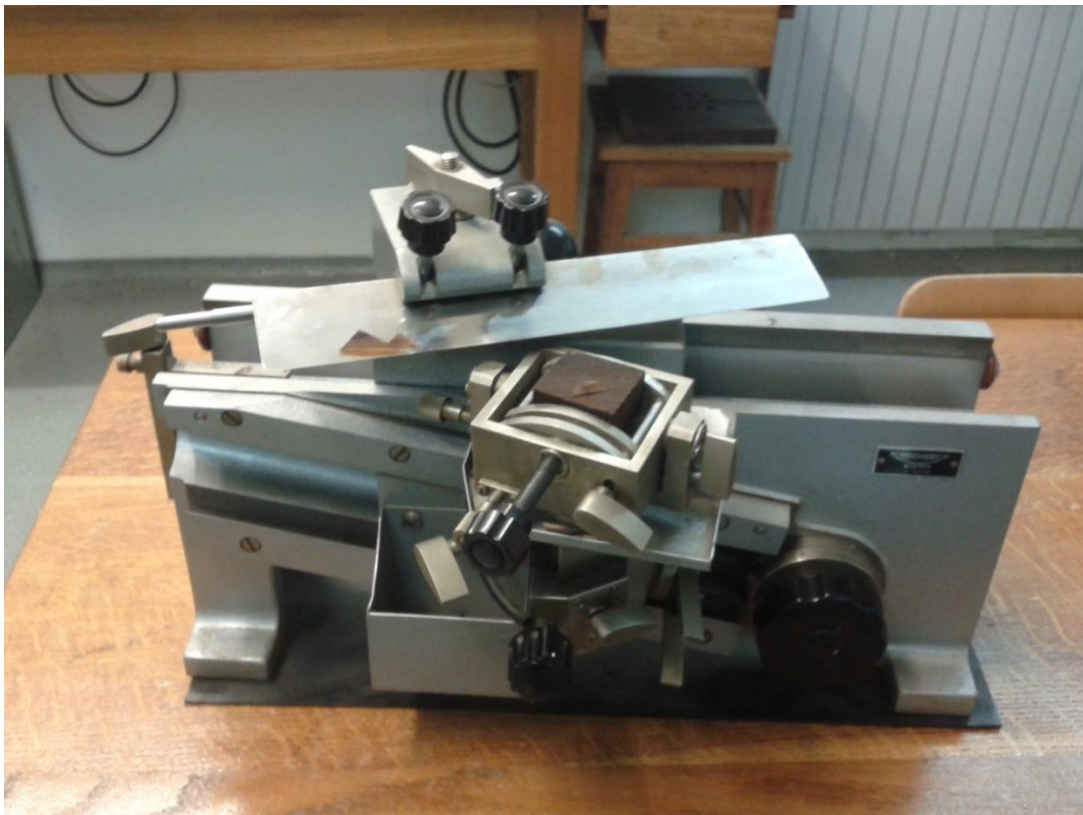


Slika 26. Dijagram starost

Na slici 22. uočavamo da je sa intervalom vjerodostojnosti od 68,2 % određeno starosno razdoblje od 1276 do 1315. AD Ili 1356 do 1389 AD. S intervalom vjerodostojnosti od 95,4% određeno je starosno razdoblje od 1263 do 1400 AD. Važnost starosti uzorka daje nam predodžbu koliki efekt fosilizacije, mineralizacije te konzervacije je postignut. Starost od oko 600 godina, arheološki je zanemariva, jer je srednji vijek relativno mlado arheološko razdoblje.

7.2 Analiza mikrostrukture

Mikrostruktura subfossilnog uzorka poljskog brijesta promatrana je pod svjetlosnim mikroskopom OLYMPUS BX 51-P u Laboratoriju za nemetale Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Analizom u tri karakteristična presjeka uočen je raspored pora, traheja i traheida (vlakana) te njihova zbijenost. Greške u strukturi također su promatrane te se dovode u konkretnu vezu s mehaničkim svojstvima mjerenim na istom presjeku. Iz uzorka dimenzija 20x30x40 mm izrezani su listići debljine 1 mm. Na slici 27. prikazan je nož za rezanje uzoraka za mikroskopiranje.



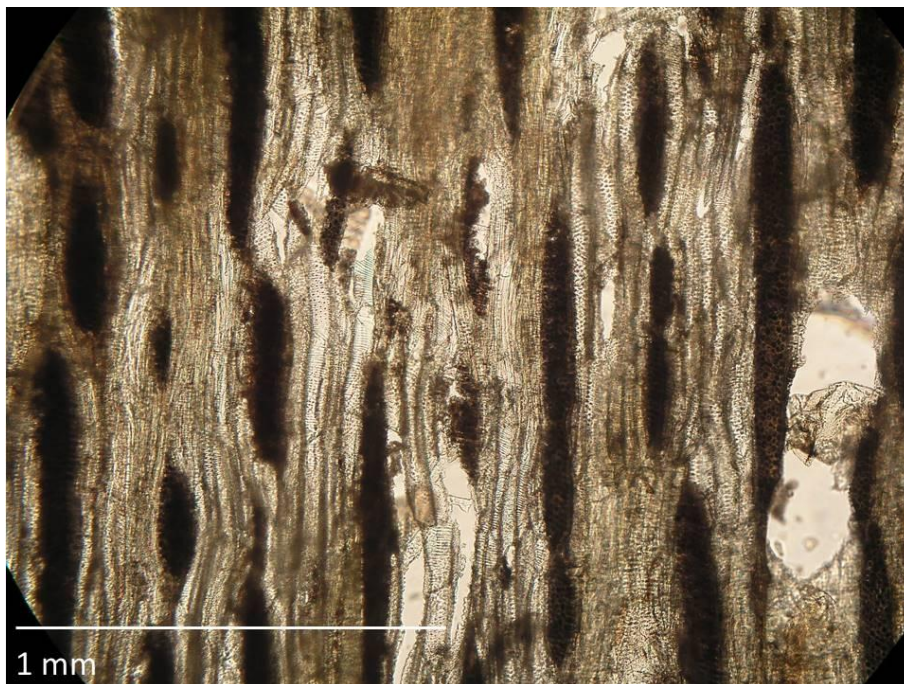
Slika 27. Prikaz noža za rezanje drvnih uzoraka

Rotacijom uzorka dobili smo listiće u tri različita presjeka, radijalni, tangencijalni i poprečni. Na slici 23. uočava se struktura i usmjerenost godova koji označavaju godišnji prirast drva. Vizualnim metodama jednostavno se određuje broj godova .

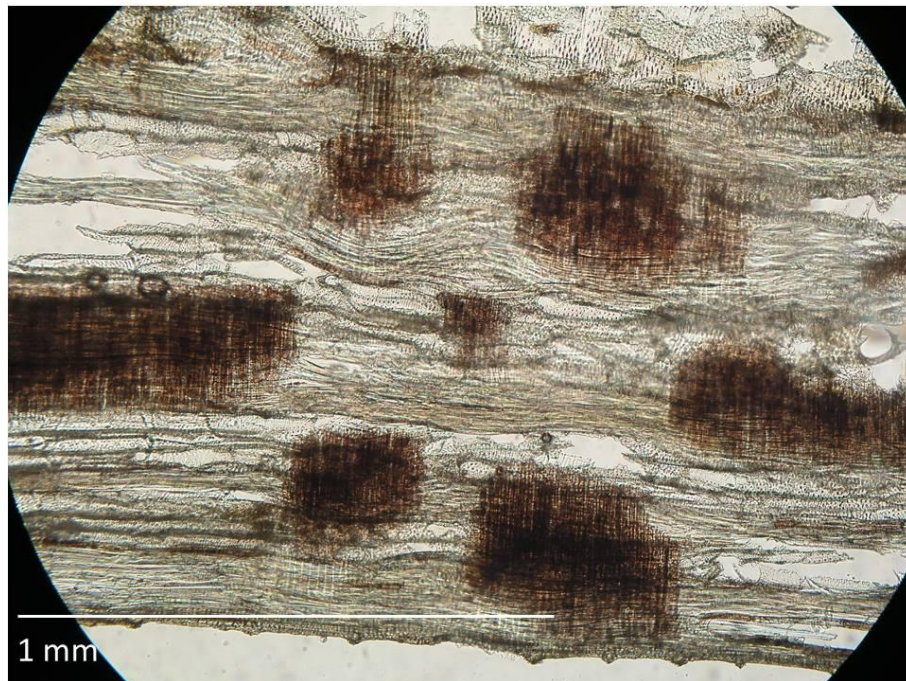


Slika 28. Prikaz površine uzorka prije rezanja i mikroskopiranja

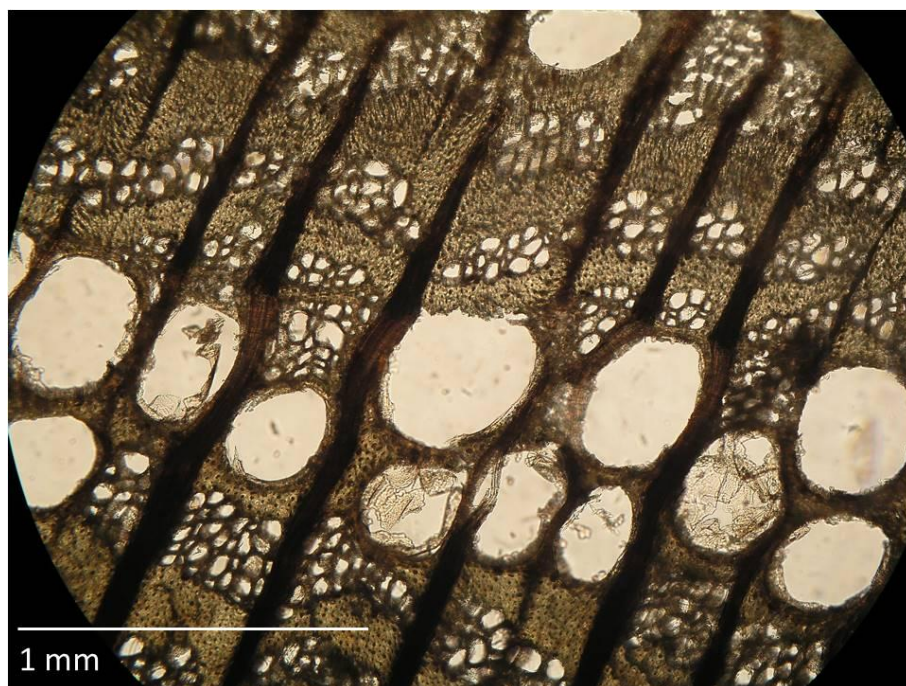
Slijedeće slike (29,30 i 31) prikazuju mikrostrukturu promatranu na svjetlosnom mikroskopom pri povećanju 120 x 60. Slike su u izvornoj veličini kako bi neki elementi drvene strukture bili lakše uočljiviji i zapaženiji.



Slika 29. Tangencijalni presjek u mjerilu 1mm



Slika 30. Radijalni presjek u mjerilu 1mm



Slika 31. Poprečni presjek u mjerilu 1mm

Na slici 29. vidi se usmjerenost vlaknaca u okomitom smjeru. Crne mrlje u mikrostrukтури rezultat su grešaka koje se pojavljuju s godišnjim prirastom (kvrge, izbočine, nakupine tkiva i traheja). Svijetlo obojena područja prikazuju pore u strukturi. Tanke isprepletene cjevčice dio su parenhima te umrežuju i povezuju ostale centre u strukturi.

Na radijalnom presjeku (slika 30.) uočava se veći porozitet (bijelo) te osrženi sekundarni ksilem (crno). Tanke linije nakupine su drvnih stanica koje tvore provodno tkivo te su usmjerene .

Poprečni presjek (slika 31.) daje uvid u stvarnu veličinu pora. Uočavamo liniju većih pora u sredini presjeka koje pripadaju ranom drvu. Pore u kasnom dijelu drva su manje i sadrže veće grupacije.

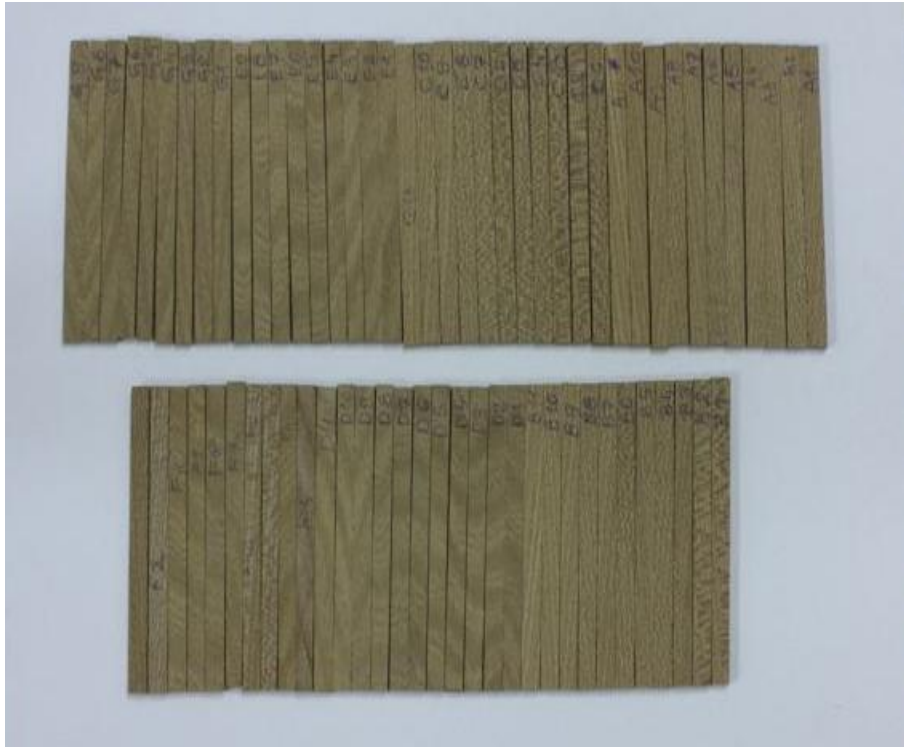
7.3. Ispitivanje savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti

Ispitivanje savojne čvrstoće i modula elastičnosti provedeno je na uzorcima dimenzija 6x6x80 mm metodom savijanja u jednoj točki na kidalici Messphysik BETA 50-5. Ispitivanja su se vršila u tri grupe, od čega je svaka grupa imala 32 uzorka. Uzorci su opterećivani do loma. Prije samog ispitivanja izmjerene su dimenzije poprečnog presjeka uzorka, atijekom ispitivanja bilježila se savojna sila i progib ispitnog uzorka. Razmak između oslonaca bio je 74 mm. Promjer valjka kojim je opterećivana ispitna proba bio je 10 mm. Progib drvene grede mjereno je pomoću video ekstenzometra (ME 46, Messphysik) te je korišteno opterećenje od 6,3 KN i konstantna brzina opterećenja od 2,8 mm/min. Ispitivanja su provedena u Laboratoriju za eksperimentalnu mehaniku, Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu. Temperatura okoline za vrijeme mjerenja bila je 22°C, a relativna vlažnost zraka 48 %. Na slici 32. prikazan je izgled ekstenzometarske kidalice.

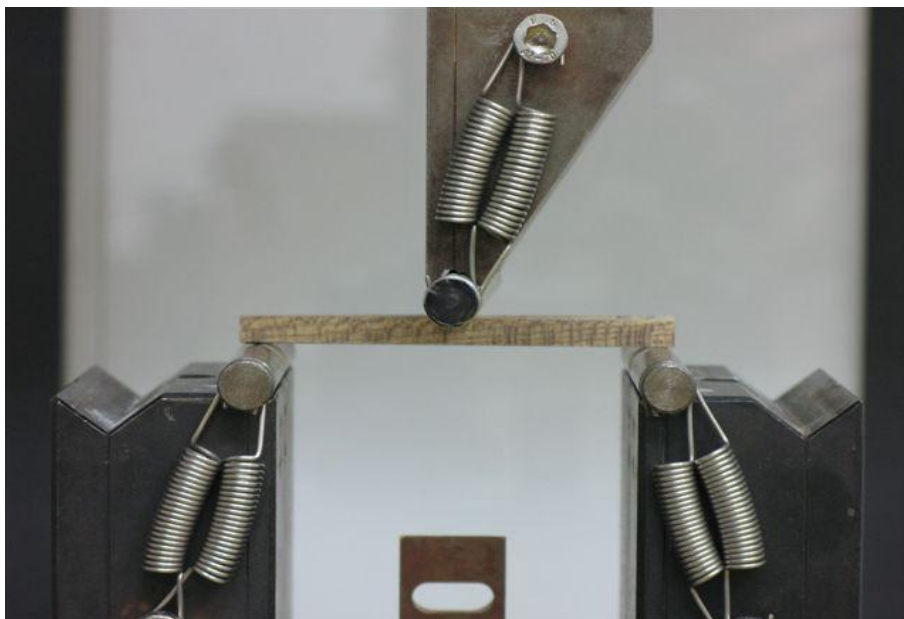


Slika 32. Kidalica u laboratoriju za eksperimentalnu mehaniku

Na slici 33. prikazani su uzorci prije ispitivanja, a na slici 30 je prikazan uzorak na kidalici neposredno pred ispitivanje savojne čvrstoće.



Slika 33. Prikaz uzoraka subfosilnog brijsta prije ispitivanja

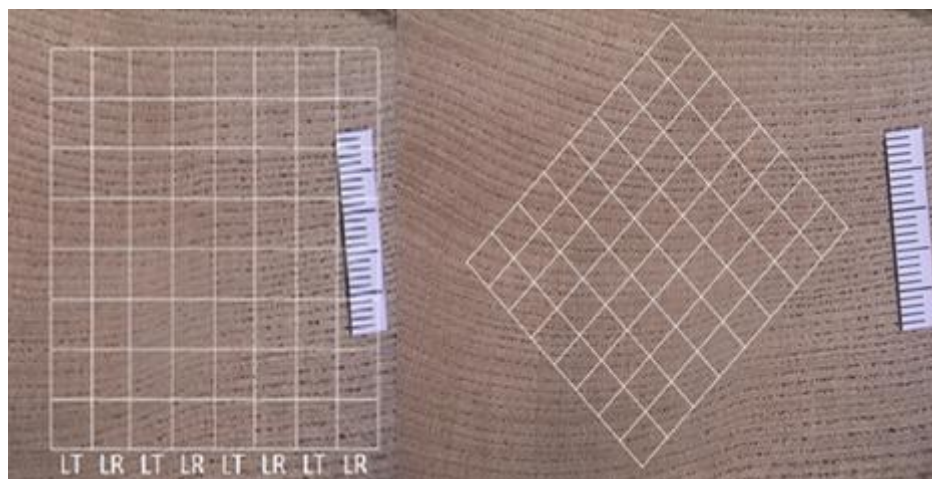


Slika 34. Prikaz uzoraka na kidalici

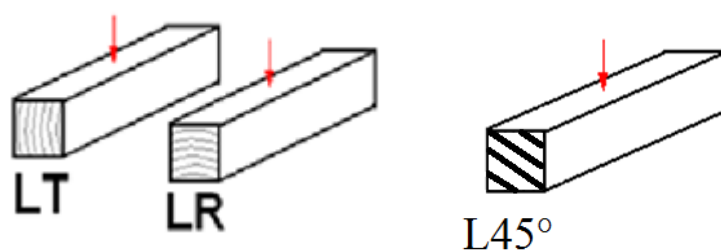


Slika 35. Prikaz uzoraka nakon ispitivanja

Orijentacija uzoraka (slika 36) koja je objašnjena u teorijskom dijelu ovdje je najvažniji parametar ispitivanja. Pojašnjen je način izrezivanja uzoraka i dobivanje orijentacije ovisno o presjeku. Prema slici 37 oznaka LR je skraćenica od longitudinalno-radijalnog presjeka, LT od longitudinalno tangencijalnog i L45° gdje su godovi izrezani pod kutem od 45° u odnosu na uzdužnu os.



Slika 36. Položaji rezanja uzoraka

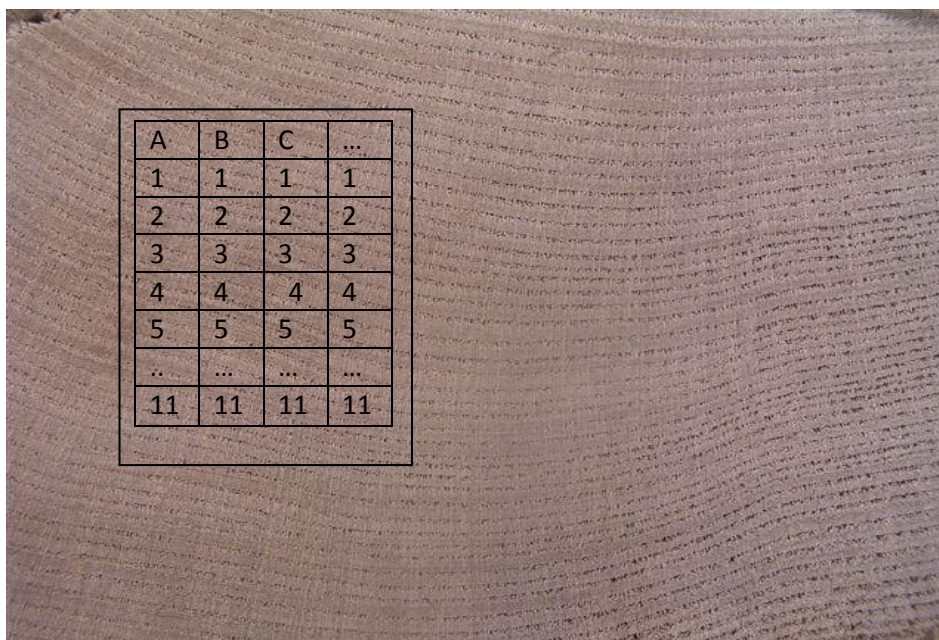


Slika 37. Načini djelovanja sile s obzirom na smjer godova

Svaka serija uzoraka bit će obrađena u zasebnom poglavlju kako bi se osigurala sljedivost rezultata i metoda ispitivanja.

7.3.1 Ispitivanje prve serije uzoraka okomito na godove - LR

Kut između smjera godova i sile je 90° . Ova serija uzoraka ima oznaku LR. Prva serija uzoraka uključuje uzorke oznake A, B i C. Oznake tiskanim slovima ukazuju na presjek rezanja, a brojne oznake na prostornu poziciju (slika 38).



Slika 39. Prikaz presjeka rezanja i prostorne pozicije

U sljedećim tablicama i dijagramima prikazani su rezultati ispitivanja. Oznake u tablicama i slikama su prikazani legendom u tablici 8.

Tablica 8. Oznake veličina i mjernih jedinica

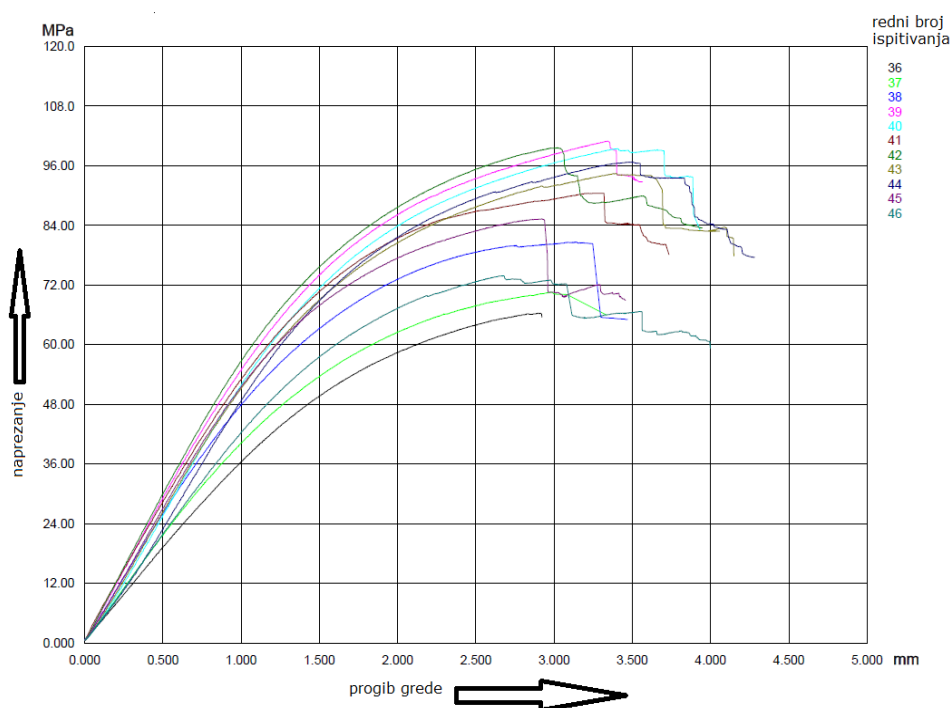
OZNAKA VELIČINE	NAZIV VELIČINE	MJERNA JEDINICA
Test no	redni broj ispitivanja	-
BNo	serija ispitivanja	-
Fmax	maksimalna sila	N
σ_{fM}	savojna čvrstoća	MPa
Smax	maksimalni progib grede	mm
Ef	modul elastičnosti	GPa
dFM	prosječni progib grede	mm
ϵ_{fM}	istezljivost	%
Mean	aritmetička sredina	-
Std.dev	standarno odstupanje	-

U tablici 9. prikazani su rezultati ispitivanja za 11 uzoraka iz prve serije, gdje je savojna sila opterećivala ispitni uzorak okomito na vlakanca i okomito (pod kutom od 90°) na godove – LR. U tablica 10. i 11. prikazani su rezultati za preostala 22 ispitna uzorka iz ove serije.

Tablica 9. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije LR

Test No	BNo	Fmax N	σ_M MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ε_M %
36	A1	143.3	66.30	3.433	5.542	2.888	1.965
37	A2	153.7	70.58	3.396	6.500	2.979	2.011
38	A3	176.5	80.63	3.639	7.680	3.086	2.106
39	A4	194.1	100.9	3.793	8.987	3.343	2.168
40	A5	220.4	99.41	3.903	7.940	3.402	2.341
41	A6	197.6	90.42	3.486	8.023	3.195	2.191
42	A7	212.5	99.62	3.461	8.877	3.022	2.050
43	A8	199.2	94.44	3.783	7.995	3.380	2.300
44	A9	200.7	96.72	3.961	7.719	3.463	2.326
45	A10	177.9	85.32	3.436	8.117	2.922	1.953
46	A11	154.3	73.87	3.103	6.701	2.667	1.779
Mean:		184.6	87.11	3.581	7.644	3.122	2.108
Std.dev.:		25.46	12.58	0.258	1.026	0.255	0.177

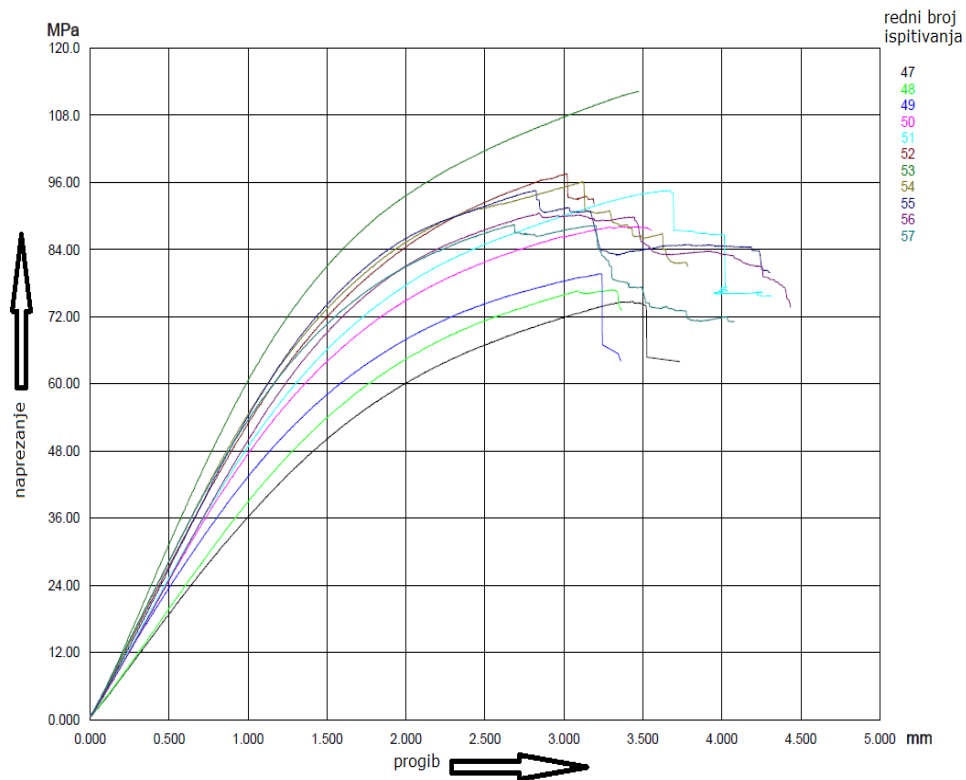
Na slici 40. prikazane su krivulje naprezanje-progib za 11 uzoraka iz tablice 9. može se uočiti veliko rasipanje rezultata za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti. Na slici 36. prikazane su krivulje naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz iste serije, prikazanih u tablici 10. Na slici 41. prikazane su iste krivulje za preostalih 11 uzoraka iz LR serije. I ovdje je rasipanje rezultata dosta veliko, što je karakteristično za heterogene materijale poput drva.



Slika 40. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije LR

Tablica 10. Rezultati ispitivanja za za drugih 11 uzoraka iz serije LR

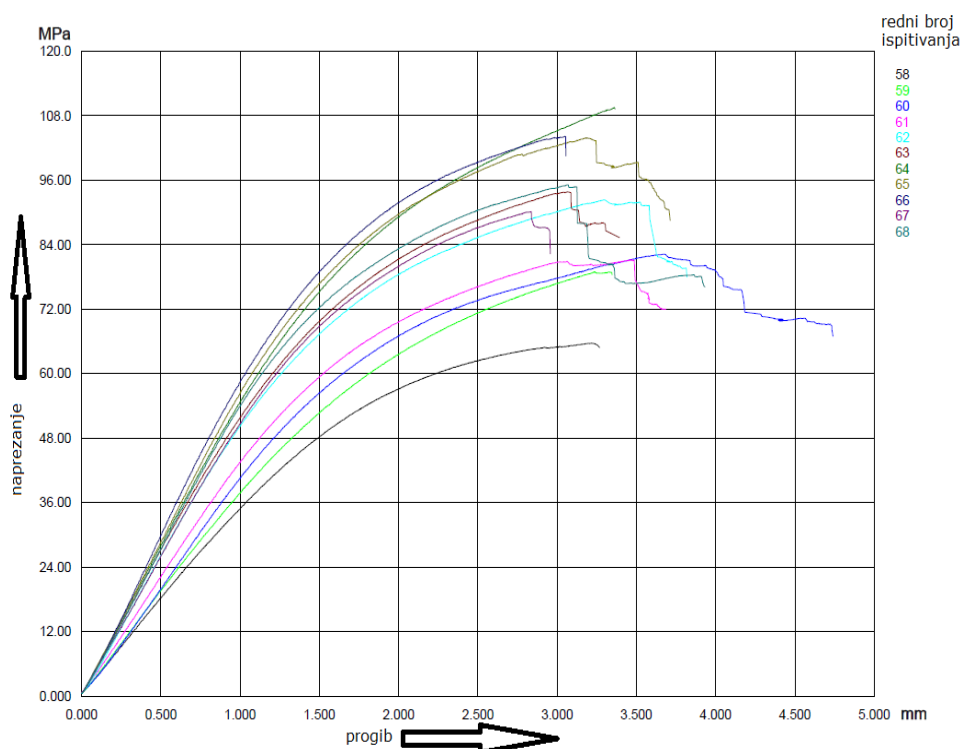
Test No	BNo	Fmax N	σ_f MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ϵ_f %
47	B1	133.4	74.76	3.836	6.071	3.437	2.139
48	B2	158.6	76.84	3.709	5.903	3.306	2.242
49	B3	161.6	79.67	3.612	6.977	3.223	2.154
50	B4	170.7	88.03	3.680	7.571	3.289	2.158
51	B5	178.2	94.55	4.010	7.882	3.657	2.360
52	B6	183.7	97.52	3.368	8.556	3.015	1.929
53	B7	224.6	112.2	3.934	9.604	3.464	2.307
54	B8	190.7	96.07	3.523	8.605	3.112	2.053
55	B9	180.3	94.53	3.261	8.435	2.816	1.842
56	B10	167.5	90.52	3.350	7.854	2.840	1.839
57	B11	171.3	88.46	3.042	8.576	2.686	1.763
Mean:		174.6	90.29	3.575	7.821	3.168	2.071
Std.dev.:		22.55	10.70	0.299	1.131	0.304	0.202



Slika 41. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije LR

Tablica 11. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije LR

Test No	BNo	Fmax N	σ_f MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ε_f %
58	C1	141.7	65.69	3.584	5.353	3.216	2.189
59	C2	155.1	78.94	3.507	6.030	3.232	2.107
60	C3	155.7	82.20	3.950	6.477	3.665	2.357
61	C4	155.0	81.12	3.901	6.772	3.456	2.272
62	C5	184.5	92.35	3.748	8.019	3.291	2.196
63	C6	196.3	93.85	3.502	8.171	3.064	2.055
64	C7	225.1	109.5	3.761	8.332	3.360	2.253
65	C8	210.0	103.9	3.656	8.621	3.184	2.100
66	C9	212.9	104.1	3.457	9.237	3.048	2.040
67	C10	193.8	90.13	3.346	7.609	2.837	1.942
68	C11	202.3	95.12	3.606	8.209	3.060	2.068
Mean:		184.8	90.63	3.638	7.530	3.219	2.144
Std.dev.:		28.36	12.91	0.188	1.206	0.225	0.121



Slika 42. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije LR

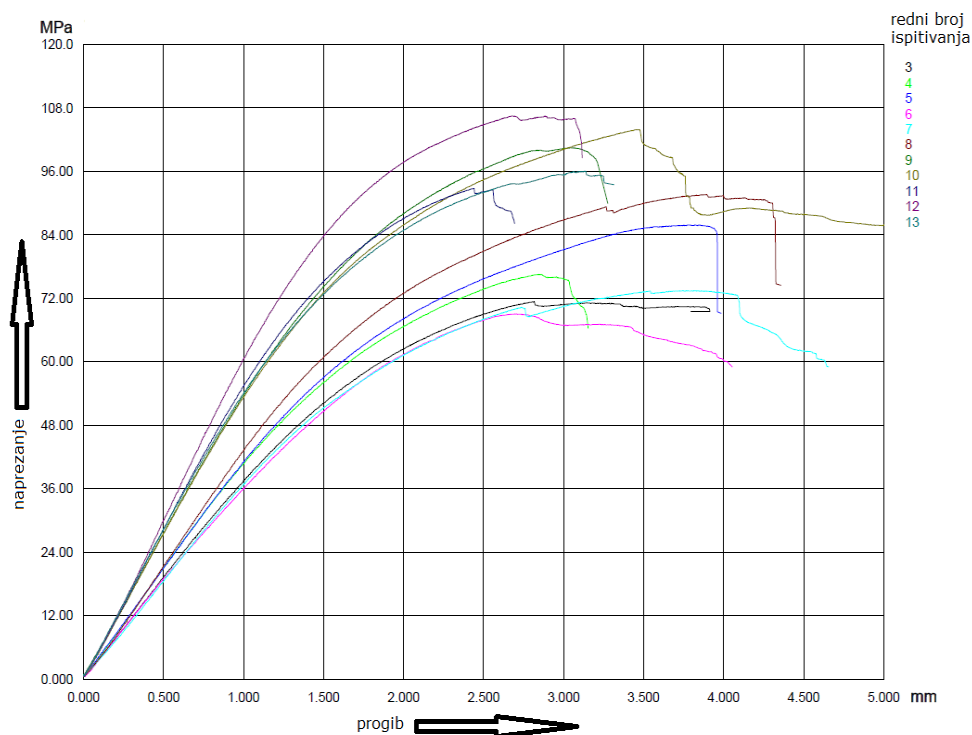
7.3.2 Ispitivanje druge serije uzoraka paralelno s godovima - LT

U ovoj seriji uzorci su orijentirani tako da je smjer sile okomit na vlakanca, a paralelan sa smjerom godova. Zbog zakrivljenosti godova smjer sile zapravo tangira linije goda. Kut između sile i smjera godova je oko 0° i ova serija nosi oznaku LT. U ovoj seriji ispitujemo 33 uzorka kako bismo mogli odrediti statističke parametre i vrstu razdiobe kao i u prethodnoj seriji. Uzorci su označeni slovima D, F i G te svaki sadrži 11 ispitnih epruveta.

Tablica 12. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije LT

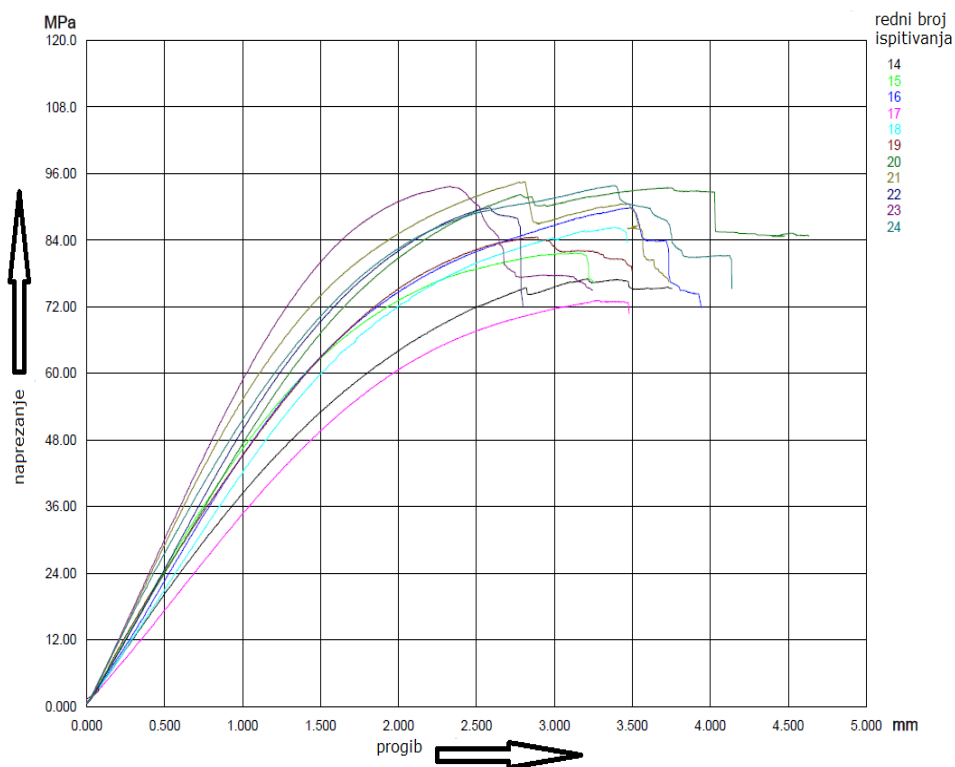
Test No	BNo	Fmax N	σ_M MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ε_{fM} %
3	D1	126.8	71.40	2.975	5.955	2.815	1.798
4	D2	146.7	76.51	3.121	6.456	2.837	1.850
5	D3	164.8	85.86	4.031	6.363	3.751	2.433
6	D4	147.8	69.05	3.037	5.632	2.693	1.835
7	D5	150.5	73.46	4.170	5.594	3.724	2.497
8	D6	182.8	91.64	4.255	6.624	3.893	2.585
9	D7	180.2	100.5	3.348	8.683	3.033	1.914
10	D8	214.5	103.9	3.905	8.225	3.456	2.348
11	D9	187.5	92.76	2.714	8.617	2.440	1.612
12	D10	199.6	106.4	3.016	9.694	2.673	1.719
13	D11	202.8	95.99	3.515	8.631	3.127	2.066
Mean:		173.1	87.95	3.462	7.316	3.131	2.060
Std.dev.:		27.77	13.53	0.544	1.468	0.500	0.345

U tablicama 12, 13 i 14 dati su rezultati dobiveni pri ispitivanju savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti za uzorke iz serije LT (0°). Na slikama 43, 44 i 45. prikazane su krivulje naprezanje-progib za sve uzorke iz serije LT (0°). I ovdje je prisutno dosta veliko rasipanje vrijednosti savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti.

**Slika 43. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije LT**

Tablica 13. Rezultati ispitivanja za drugih 11 uzoraka iz serije LT

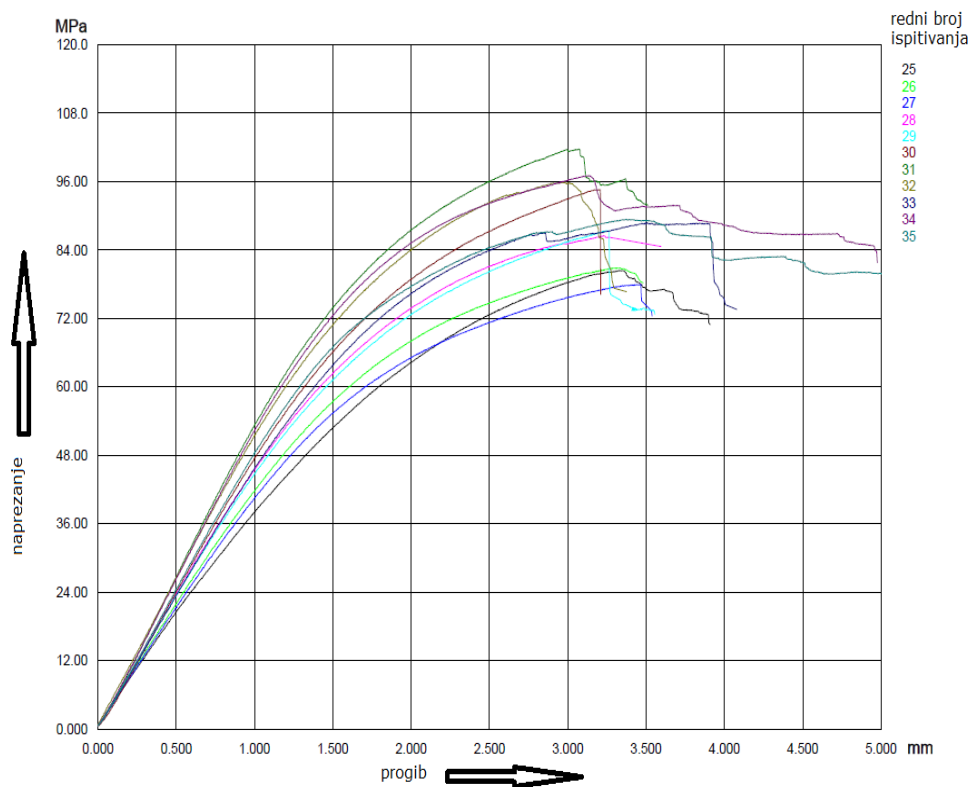
Test No	BNo	Fmax N	σ_{fM} MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ε_{fM} %
14	F1	150.0	77.05	3.475	6.243	3.211	2.073
15	F2	166.5	81.69	3.404	7.422	3.128	2.094
16	F3	159.0	89.89	3.747	7.427	3.486	2.196
17	F4	131.6	73.16	3.622	5.339	3.284	2.141
18	F5	144.4	86.28	3.629	6.902	3.364	2.079
19	F6	154.5	84.53	3.192	7.642	2.857	1.831
20	F7	202.8	93.49	4.137	7.016	3.724	2.583
21	F8	192.3	94.50	3.085	9.007	2.809	1.859
22	F9	181.0	89.91	2.842	7.544	2.583	1.746
23	F10	197.3	93.67	2.690	8.794	2.322	1.600
24	F11	176.9	93.87	3.771	8.451	3.386	2.219
Mean:		168.8	87.09	3.418	7.435	3.105	2.038
Std.dev.:		23.18	7.295	0.432	1.081	0.419	0.269



Slika 44. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije LT

Tablica 14. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije LT

Test No	BNo	Fmax N	σ_{fM} MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ϵ_{fM} %
25	G1	142.0	80.38	3.645	6.455	3.323	2.064
26	G2	148.1	80.84	3.633	6.726	3.283	2.108
27	G3	141.2	77.91	3.838	6.421	3.423	2.228
28	G4	166.4	86.50	3.459	7.254	3.228	2.104
29	G5	145.2	87.36	3.446	7.231	3.242	2.071
30	G6	187.1	94.55	3.318	7.427	3.170	2.108
31	G7	184.4	101.7	3.271	8.448	3.071	1.975
32	G8	159.9	95.84	3.193	8.184	2.968	1.860
33	G9	149.5	88.78	3.672	7.791	3.507	2.109
34	G10	189.7	97.01	3.427	7.984	3.127	2.066
35	G11	169.6	89.38	3.744	7.512	3.373	2.214
Mean:		162.1	89.11	3.513	7.403	3.247	2.082
Std.dev.:		18.56	7.589	0.207	0.676	0.158	0.101



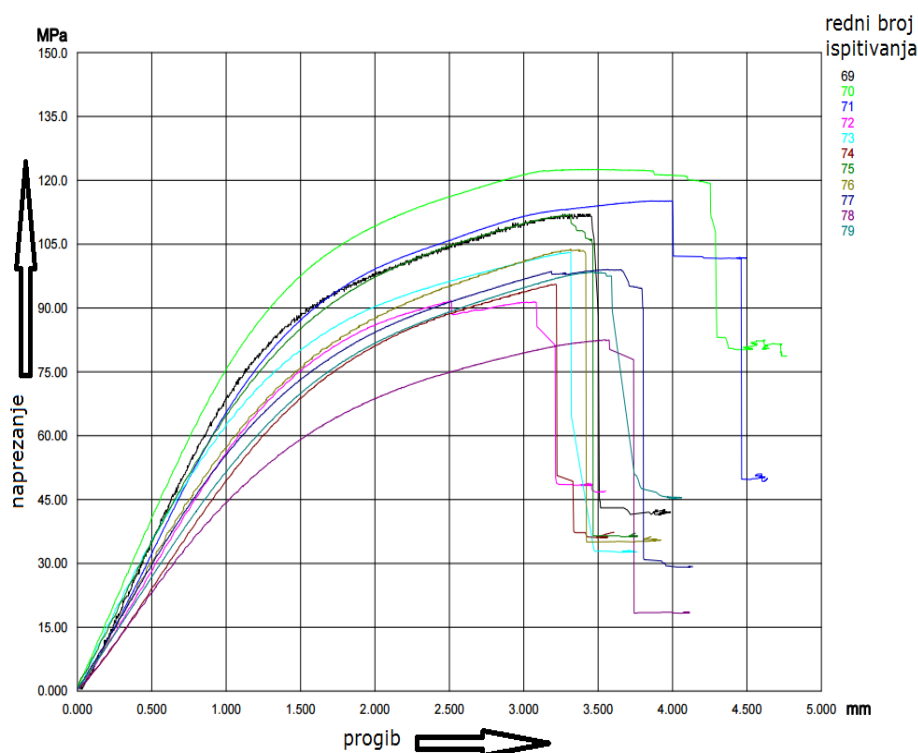
Slika 45. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije LT

7.3.3 Ispitivanje treće serije uzoraka pod kutom od 45° u odnosu na tijek godova – L45°

Zadnja serija uzoraka oznaka X, Y i Z sadrži ukupno 33 ispitnih uzoraka, grupiranih u seriju od po 11 uzoraka. Ispitivanje je provedeno tako da je kut između smjera sile i tijeka godova bio 45°. Ova serija uzoraka nosi oznaku L45°. U tablicama 15, 16 i 17. prikazani su rezultati savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti s pripadajućim statističkim parametrima za seriju L45°. Na slikama 46, 47 i 48. prikazane su krivulje naprezanje-progib iz ove serije. Rasipanje rezultata za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti kod ove serije je veći nego kod prethodne dvije. Srednje vrijednosti za oba svojstva više su nego za LR i LT serije.

Tablica 15. Rezultati ispitivanja za prvih 11 uzoraka iz serije L45°

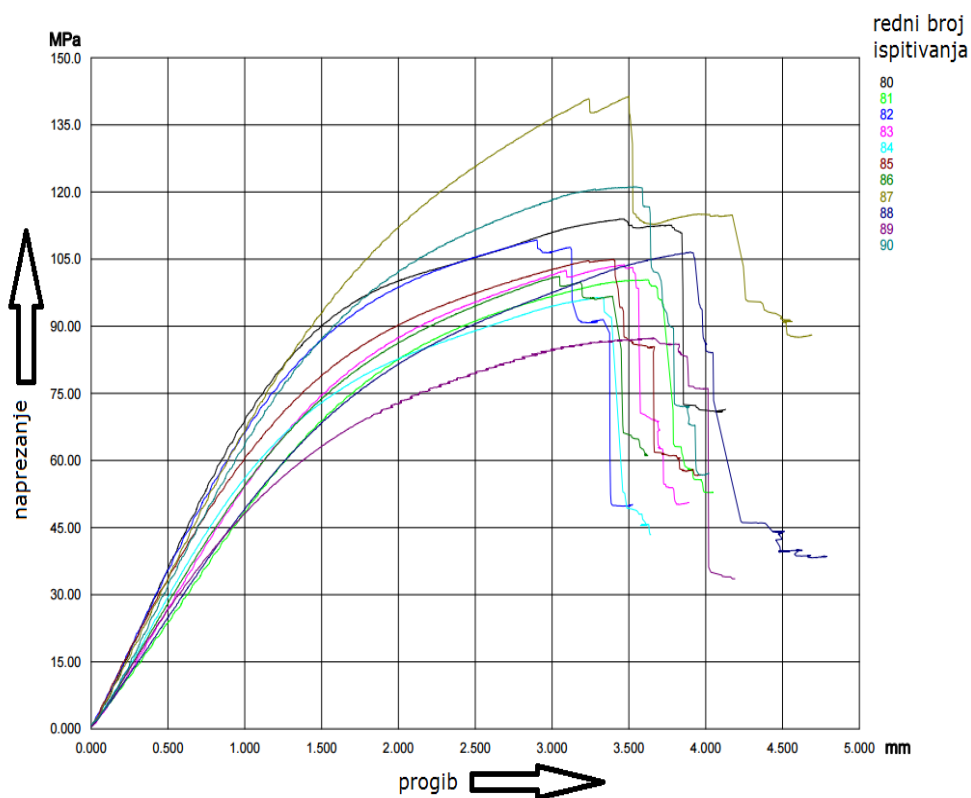
Test No	BNo	Fmax N	σ_f MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ϵ_{ffM} %
69	1X	243.1	112.0	4.042	10.98	3.217	2.799
70	2X	256.4	122.6	4.090	11.78	3.376	2.761
71	3X	248.3	115.1	4.674	10.19	3.811	3.216
72	4X	199.0	91.67	3.092	8.412	2.474	2.162
73	5X	219.5	103.1	4.054	9.879	3.270	2.750
74	6X	191.3	95.58	3.703	7.934	3.163	2.463
75	7X	207.4	112.0	3.841	10.69	3.293	2.445
76	8X	194.1	103.7	3.812	9.633	3.283	2.452
77	9X	183.8	99.02	4.046	9.193	3.502	2.589
78	10X	152.6	82.48	4.013	7.363	3.455	2.594
79	11X	179.7	98.46	4.028	8.289	3.417	2.595
Mean:		206.8	103.2	3.945	9.486	3.296	2.621
Std.dev.:		32.13	11.55	0.376	1.386	0.325	0.268



Slika 46. Dijagram naprezanje-progib za prvih 11 uzoraka iz serije L45°

Tablica 16. Rezultati ispitivanja za drugih 11 uzoraka iz serije L45°

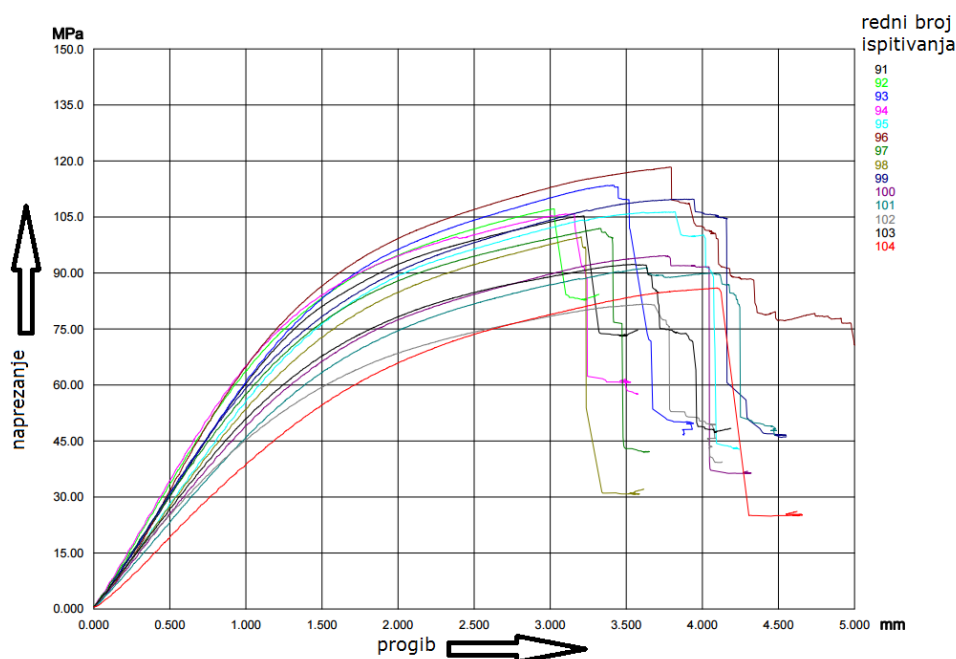
Test No	BNo	Fmax N	σ_f MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ϵ_{ff} %
80	1Y	216.2	113.9	4.020	11.38	3.400	2.634
81	2Y	193.0	100.4	4.105	7.607	3.580	2.658
82	3Y	216.9	109.3	3.491	10.65	2.875	2.333
83	4Y	190.3	103.8	3.891	8.939	3.423	2.494
84	5Y	187.4	96.46	3.887	9.329	3.294	2.556
85	6Y	191.5	104.9	3.971	10.07	3.351	2.532
86	7Y	183.1	101.2	3.442	9.005	3.001	2.206
87	8Y	271.5	141.4	3.671	10.61	3.471	2.397
88	9Y	212.3	106.6	4.321	7.649	3.859	2.855
89	10Y	165.5	87.28	4.318	7.730	3.619	2.867
90	11Y	164.3	121.2	4.123	12.31	3.472	2.300
Mean:		199.3	107.9	3.931	9.571	3.395	2.530
Std.dev.:		29.88	14.22	0.297	1.581	0.274	0.215



Slika 47. Dijagram naprezanje-progib za drugih 11 uzoraka iz serije L45°

Tablica 17. Rezultati ispitivanja za zadnjih 11 uzoraka iz serije L45°

Test No	BNo	Fmax N	σ_{fM} MPa	smax mm	Ef GPa	dFM mm	ε_{fM} %
91	1Z	230.4	105.3	3.907	9.277	3.194	2.654
92	2Z	214.1	107.1	3.537	10.27	2.981	2.341
93	3Z	241.3	113.5	4.044	9.288	3.376	2.730
94	4Z	220.8	105.9	3.664	10.36	3.131	2.465
95	5Z	227.9	106.4	4.399	8.474	3.705	3.012
96	6Z	237.2	118.3	4.510	11.20	3.747	2.965
97	7Z	203.4	102.0	3.770	9.115	3.294	2.474
98	8Z	190.4	99.64	3.613	8.677	3.168	2.352
99	9Z	205.0	109.8	4.421	9.954	3.841	2.819
100	10Z	187.1	94.59	4.366	7.775	3.673	2.870
101	11Z	181.7	91.41	4.163	7.248	3.590	2.727
102	12Z	167.6	81.68	4.342	7.054	3.602	2.897
103	13Z	173.7	92.32	4.080	8.160	3.499	2.642
104	14Z	163.4	86.00	4.621	6.379	4.033	2.972
Mean:		203.1	101.0	4.103	8.802	3.488	2.709
Std.dev.:		26.31	10.57	0.357	1.391	0.306	0.230

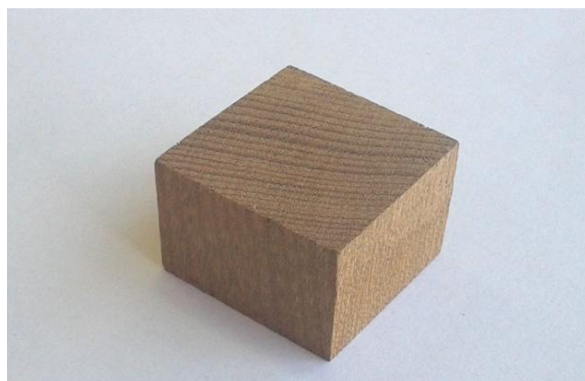


Slika 48. Dijagram naprezanje-progib za zadnjih 11 uzoraka iz serije L45°

7.4 Određivanje gustoće i udjela vlage u drvu pri ispitivanju

Neposredno nakon provedenog ispitivanja savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti izmjerena je gustoća uzoraka i udio vlage pri ispitivanju prema normi ISO 13061[12]. Sadržaj vlage u uzorku, računat kao gubitak mase sušenjem do konstantne mase pri temperaturi $103 \pm 2^\circ\text{C}$, iznosio je 7,5%. Gustoća drva pri udjelu vlage od 7,5% iznosila je $0,5324 \text{ g/cm}^3$. Također je određena gustoća drva u apsolutno suhom stanju i iznosila je $0,51829 \text{ g/cm}^3$.

Na slici 49. prikazan je uzorak dimenzija 30×30×20 mm na kojem je određena gustoća i udio vlage u drvu.



Slika 49. Uzorak za ispitivanje gustoće

8. Analiza rezultata

U tablici 18 dat je pregled svih rezultata dobivenih ispitivanjem savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti. Iz ove tablice je vidljivo da najviše vrijednosti savojne čvrstoće ima serija L45°, kod koje je smjer sile u odnosu na tijek godova bio pod 45°. Vrijednost savojne čvrstoće ove serije viša je za 19,6% u odnosu na LR seriju. Rezultati za serije LR i LT su dosta slični. Vrijednost savojne čvrstoće LT serije je neznatno viša (1,3%) od savojne čvrstoće LR serije.

Vrijednosti savojnog modula elastičnosti također su najviše kod serije L45°, a najniže kod serije LR. U odnosu na LR seriju modul elastičnosti L45° je 28,6% veći. Vrijednost modula elastičnosti serije LT viša je za 3,8% od serije LR.

Takav odnos vrijednosti za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti podudara se s literaturnim istraživanjima za Douglas fir [12] te s istraživanjima provedenim na Norway spruce [13]. Iz literature je poznato da odnos može biti drugačiji. Kod nekih vrsta nema razlike između vrijednosti za 0° i 90°, a neke vrste imaju višu vrijednost u LR orijentaciji [14].

Razlike u vrijednostima za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti posljedica su činjenice da je drvo anizotropan materijal. Poroznost drva i slojevitost drvne građe, a osobito orijentacija drvnih trakova u odnosu na položaj godova utječu na vrijednosti mehaničkih svojstava [15]. Varijabilnost savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti opisana je Weibullovom distribucijom. Ova metoda je primjenjiva za procjenu pouzdanosti različitih mehaničkih svojstava, kod heterogenih materijala kod kojih se rezultati ispitivanja jako rasipaju.

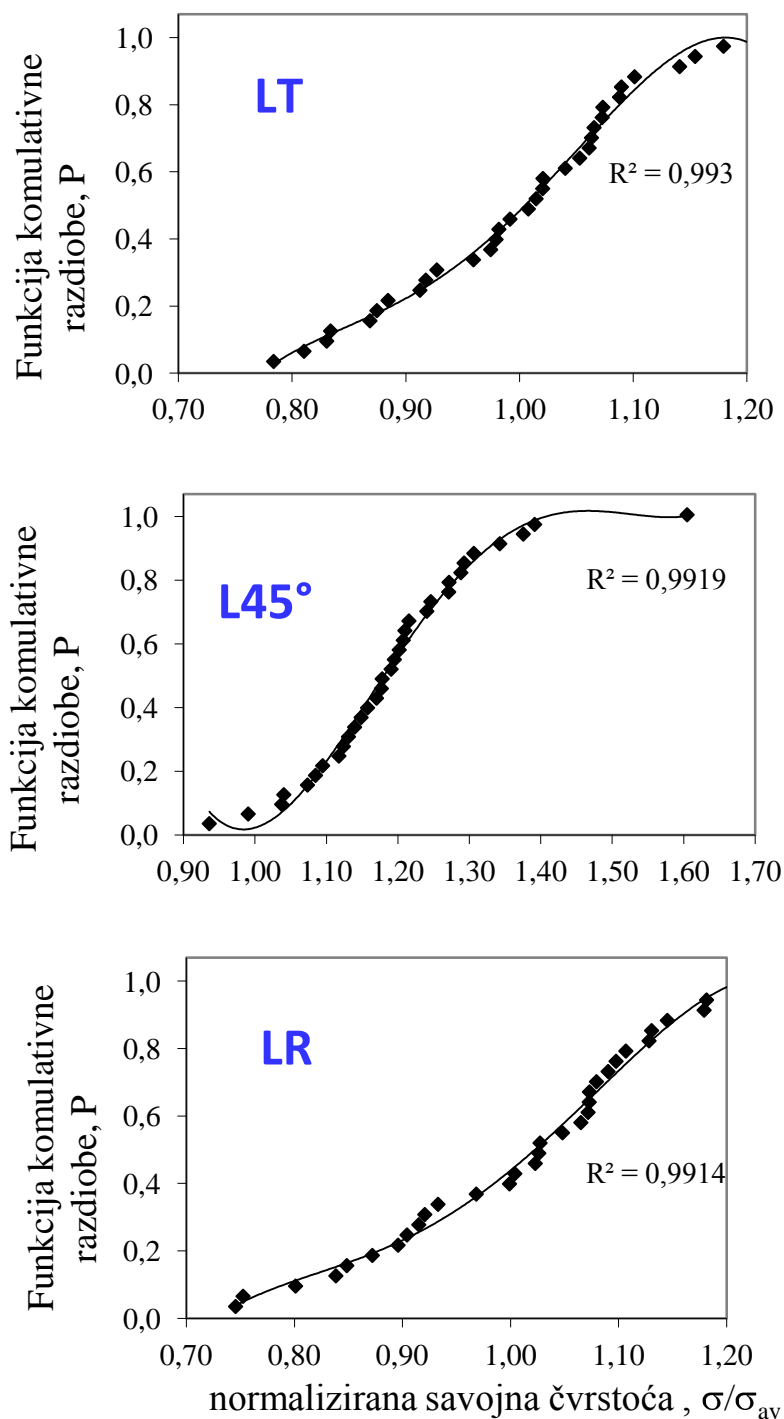
Tablica 18. Ukupni rezultati ispitivanja za uzorke A-G

mjerjenje	LT (0°)		LR45°		LR (90°)	
	Savojna čvrstoća MPa	Modul elastičnosti GPa	Savojna čvrstoća MPa	Modul elastičnosti GPa	Savojna čvrstoća MPa	Modul elastičnosti GPa
1	66,3	5,496	112,04	10,98	71,4	6,038
2	70,58	6,283	122,60	11,78	76,51	6,464
3	80,63	7,482	115,10	10,19	85,86	6,409
4	100,9	8,805	91,67	8,41	69,05	5,361
5	99,41	7,994	103,10	9,88	73,46	5,694
6	90,42	7,881	95,58	7,93	91,64	6,727
7	99,62	8,661	112,00	10,69	100,5	8,754
8	94,44	8,003	103,70	9,63	103,9	8,064
9	96,72	7,668	99,02	9,19	92,76	8,719
10	85,32	8,199	82,48	7,36	106,4	9,761
11	73,87	6,569	98,46	8,29	95,99	8,451
12	74,76	5,953	113,90	11,38	77,05	6,054
13	76,84	5,901	100,40	7,61	81,69	7,231
14	79,67	6,634	109,30	10,65	89,89	7,496
15	88,03	7,574	103,80	8,94	73,16	5,364
16	94,55	7,814	96,46	9,33	86,28	6,93
17	97,52	8,498	104,90	10,07	84,53	7,094
18	112,2	9,632	101,20	9,01	93,49	6,819
19	96,07	8,637	141,40	10,61	94,5	8,856
20	94,53	8,508	106,60	7,65	89,91	7,622
21	90,52	7,938	87,28	7,73	93,67	8,851
22	88,46	8,535	121,20	12,31	93,87	8,054
23	65,69	5,252	105,30	9,28	80,38	6,042
24	78,94	5,872	107,10	10,27	80,84	6,614
25	82,2	6,542	113,50	9,29	77,91	6,288
26	81,12	6,801	105,90	10,36	86,5	7,108
27	92,35	7,964	106,40	8,47	87,36	7,125
28	93,85	8,05	118,30	11,20	94,55	7,421
29	109,5	8,331	102,00	9,12	101,7	8,624
30	103,9	8,765	99,64	8,68	95,84	8,277
31	104,1	9,286	109,80	9,95	88,78	7,731
32	90,13	7,684	94,59	7,78	97,01	8,104
33	95,12	8,3	91,41	7,25	89,38	7,594
Srednja vrijednost	89,34	7,62	105,34	9,43	88,05	7,33

8.1 Statistička analiza dobivenih rezultata

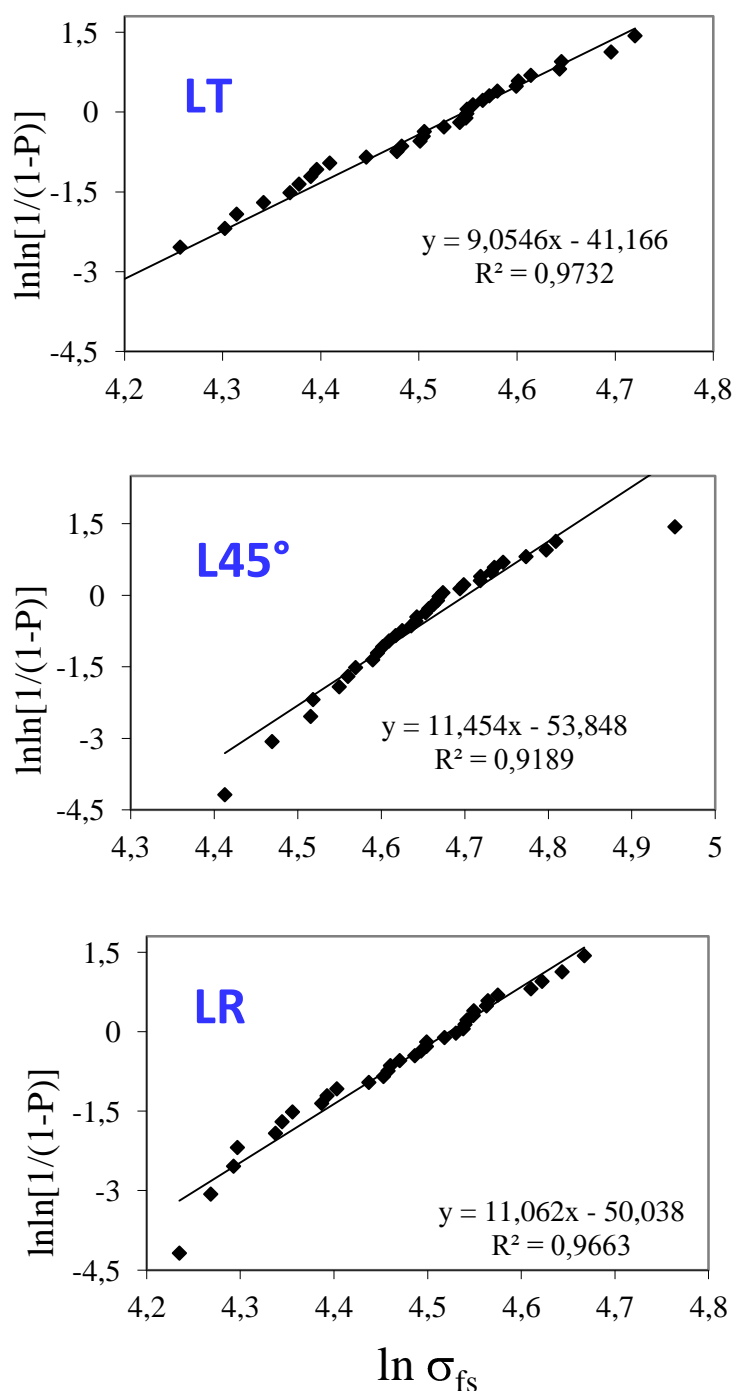
Statistička analiza dobivenih rezultata za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti

provedena je pomoću softverskih paketa *Excel* i *Minitab 17*. Savojna čvrstoća analizirana je i uspoređena za sve tri serije. Grafovi na slici 50. prikazuju razdiobu normalizirane savojne čvrstoće za uzorke iz LT, L45° i LR serije.



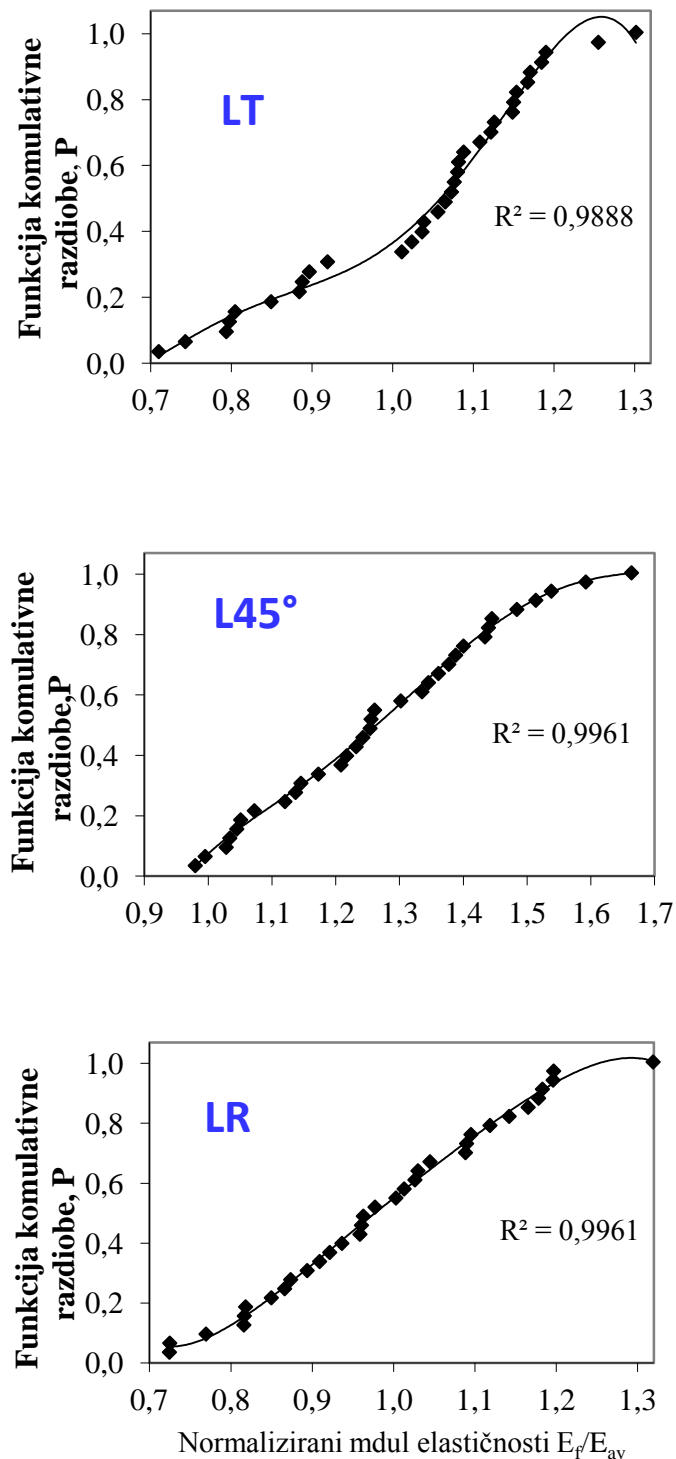
Slika 50. Funkcija komulativne razdiobe podataka za normaliziranu savojnu čvrstoću.

Na slici 51. prikazane su regresijske jednadžbe za savojnu čvrstoću serija LT, L45° i LR. G. U jednadžbama $y = mx \pm b$; koeficijent m predstavlja weibullov modul rasipanja. Najveći je za seriju L45°, a najmanji za LT seriju. To znači da je varijabilnost savojne čvrstoće serije L45° najmanja, a serije LT najveća. Koeficijent determinacije (R^2), koji govori o reprezentativnosti modela, visok je za sve serije. Najviši je za seriju LT, a najniži za seriju L45°.



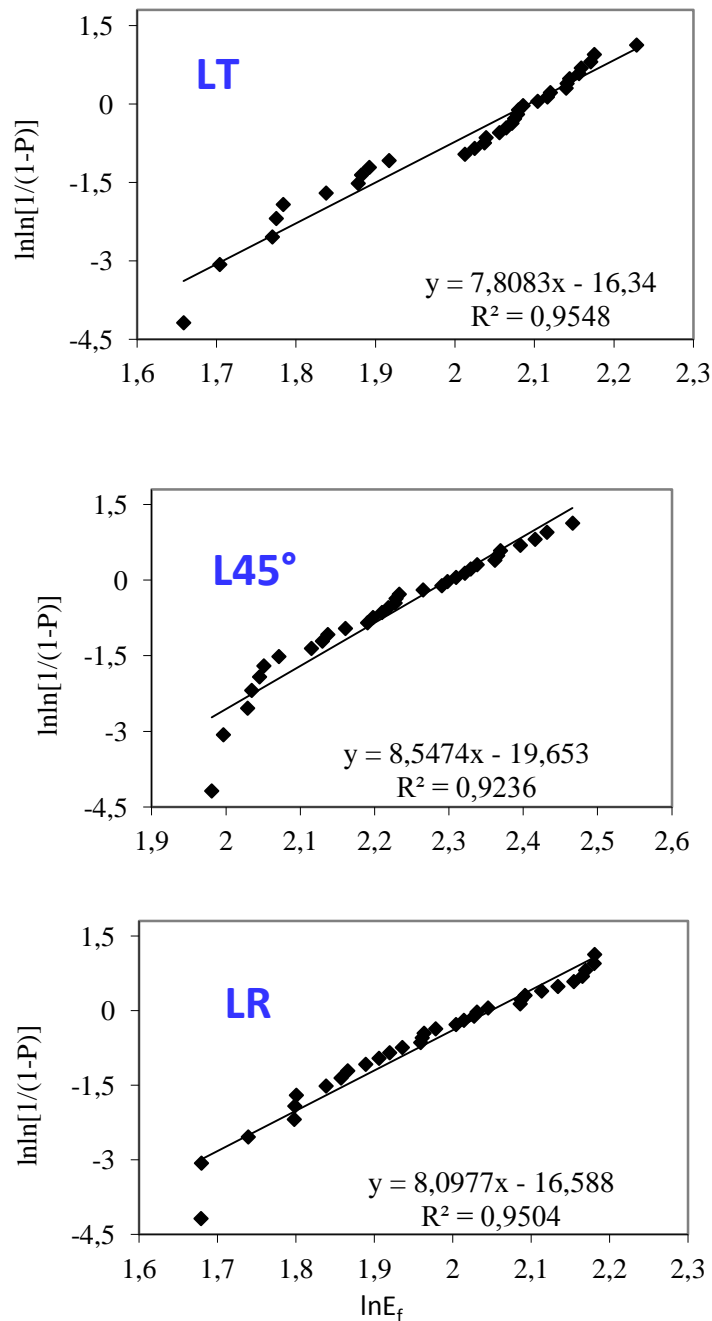
Slika 51. Prikaz regresijske jednadžbe za savojnu čvrstoću

Savojni modul elastičnosti E , mjera za krutost materijala, također je analiziran korištenjem Weibullove razdiobe. Sljedeći grafovi prikazani na slici 52. opisuju komulativnu razdiobu normaliziranog modula elastičnosti za serije LT, L45 i LR.



Slika 52. Prikaz komulativne razdiobe podataka za normalizirani modul elastičnosti

Na slici 53. prikazane su regresijske jednadžbe za modul elastičnosti serija LT, L45° i LR. U jednadžbama $y = mx \pm b$; koeficijent m predstavlja weibullov modul rasipanja. Najveći je za seriju L45°, a najmanji za LT seriju. To znači da je varijabilnost savojnog modula elastičnosti serije L45° najmanja, a serije LT najveće. Koeficijent determinacije najniži je kod serije L45°, a nešto je viši (i podjednak) kod serija LT i LR.



Slika 53. Prikaz regresijske jednadžbe modula elastičnosti

U tablici 19. prikazani su rezultati statističke analize za sve tri serije.

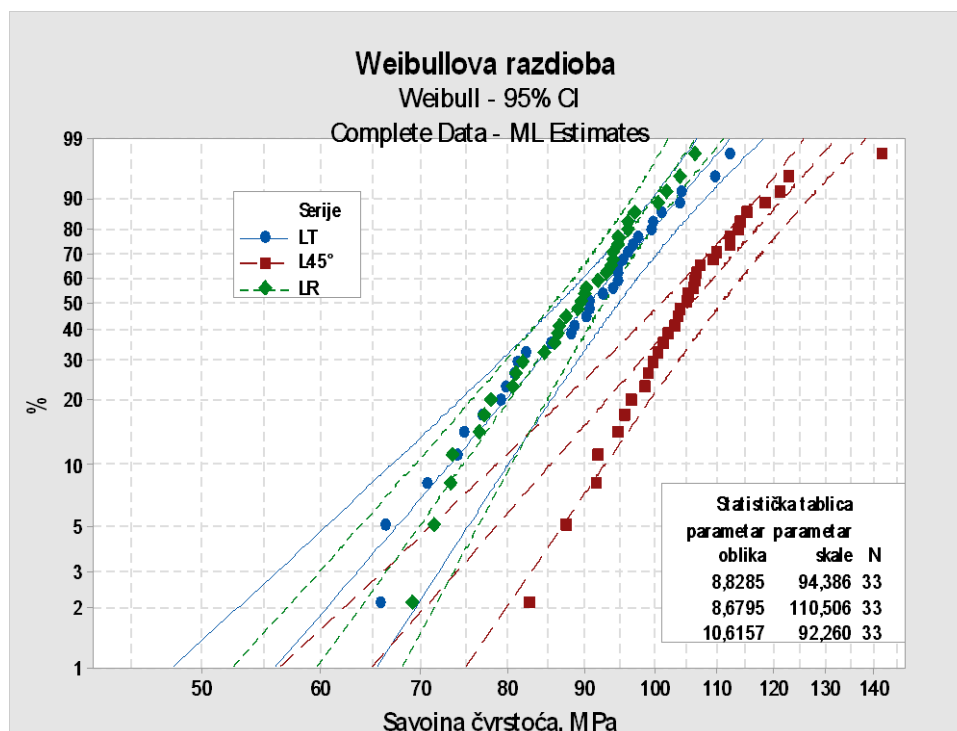
Tablica 19. Statistički podaci za rezultate mjerenja

Mehaničko svojstvo	Orijentacija	min	max	Srednja vrijed.	Stand. devijacija	Weibullovi parametri	
						m	σ_0
Savojna čvrstoća, MPa	LT	65,69	112,2	89,34	11,83	9,05	94,39
	L45°	82,48	141,4	105,34	11,30	11,45	110,51
	LR	69,05	106,4	88,05	9,62	11,06	92,26
Savojni modul elastičnosti, GPa	LT	5,25	9,63	7,62	1,13	7,81	8,09
	L45°	7,25	12,31	9,43	1,35	8,55	10,02
	LR	5,36	9,76	7,33	1,12	8,10	7,80

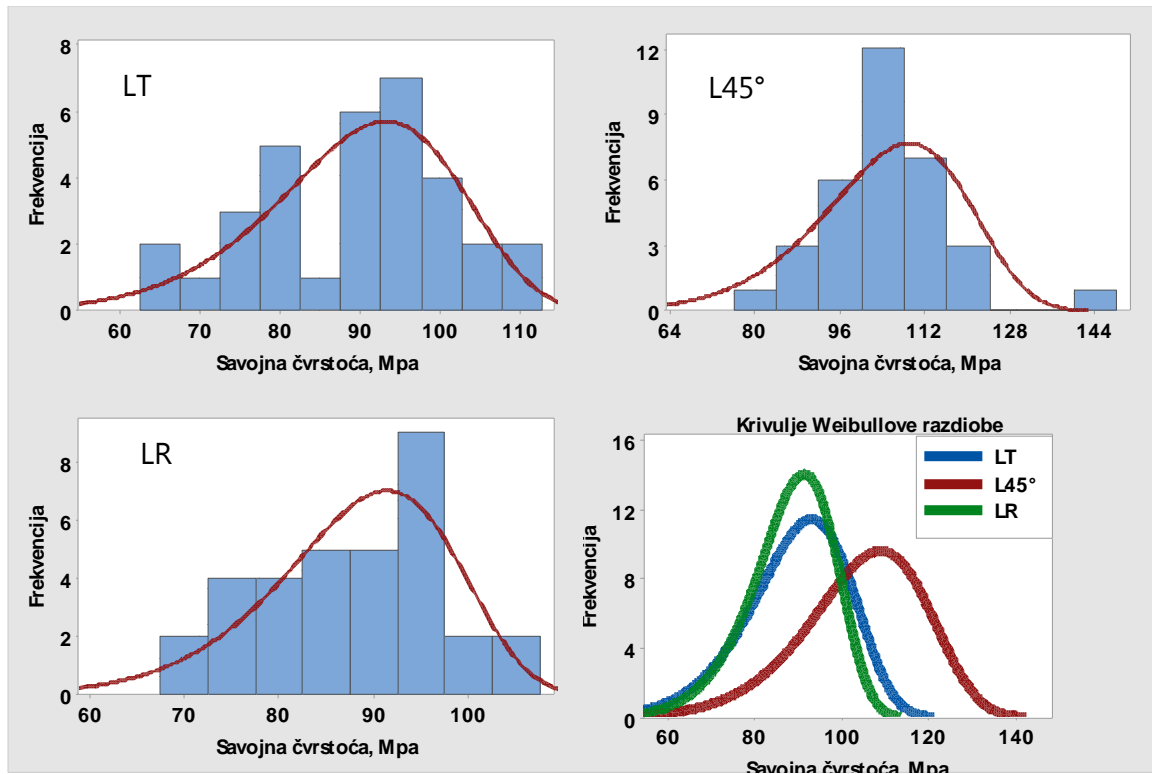
Vrijednosti za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti najveće su za seriju L45°, gdje su tijekom godina i smjer sile pod kutom od 45°. Najniže vrijednosti su kod serije LR, gdje su tijekom godina i smjer sile pod kutom od 90°. Vrijednost Weibullovog modula m najveća je za seriju L45°.

Na slici 54. prikazani su vrijednosti savojne čvrstoće za sve tri serije dobiveni softverskim paketom *Minitab 17*. Na slici se vidi preklapanje rezultata za uzorke serije LR i LT, dok su rezultati za seriju L45° odmaknuti prema višim vrijednostima savojne čvrstoće.

Histogram razdiobe podataka prikazan je na slici 55.



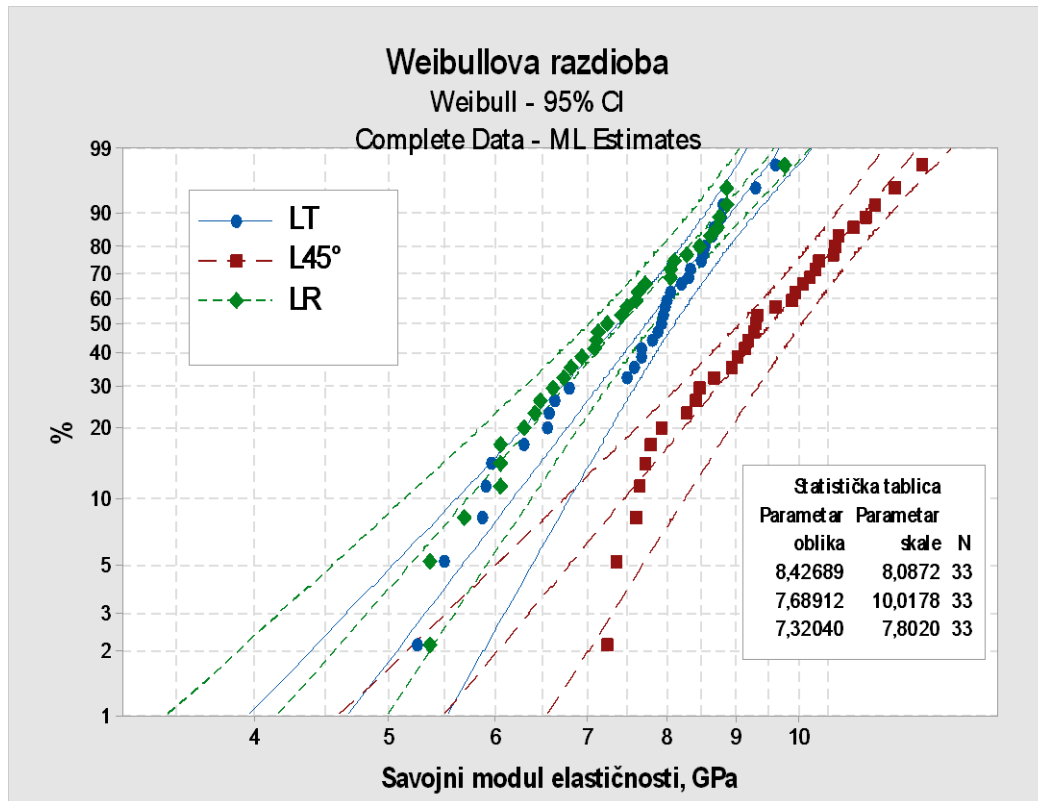
Slika 54. Prikaz Weibullove razdiobe za ispitivanje savojne čvrstoće



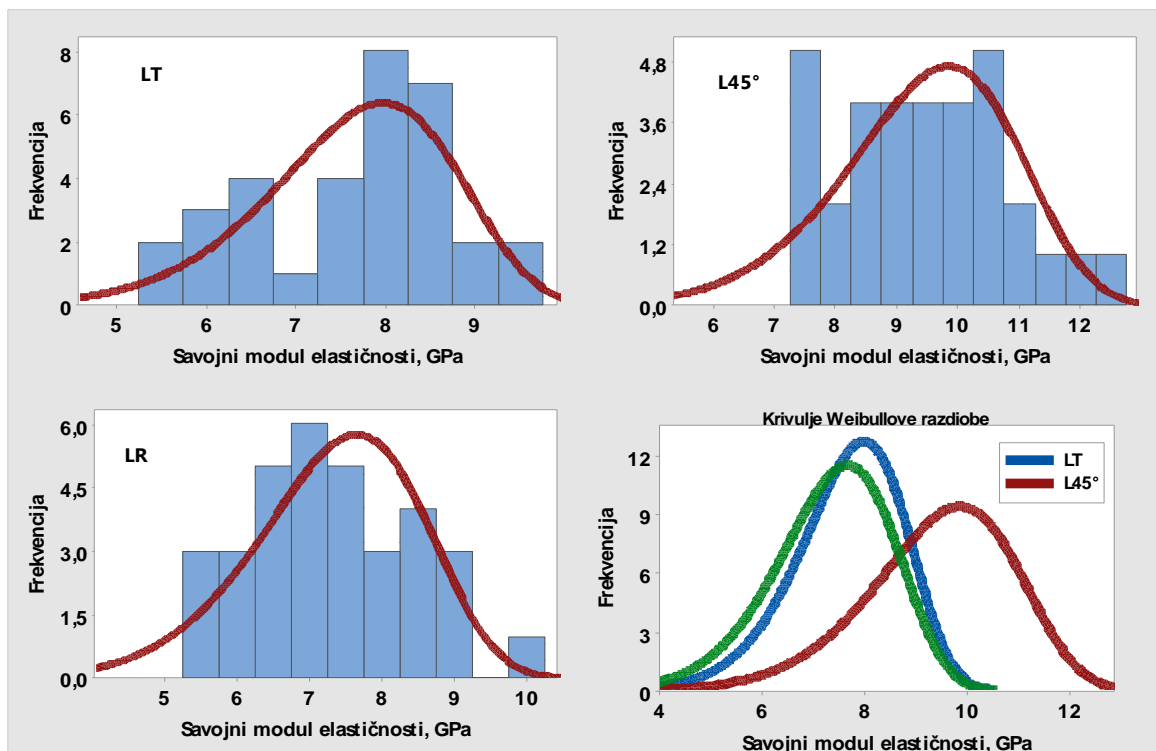
Slika 55. Histogram rezultata mjerenja savojne čvrstoće

Histogram rezultata mjerenja daje prikaz o frekvenciji podataka. Histogram sadrži konture koje prikazuju Weibullovu razdiobu. Uočava se da je krivulja razdiobe najuža za drugu seriju ispitivanja (crvene crtice), a najšira za treću seriju (najveći raspon). Najveća frekvencija je u LR seriji. Također je vidljiv pomak aritmetičke sredine za seriju L45°, pa zaključujemo da ona ima najviše vrijednosti savojne čvrstoće.

Slika 56. prikazuje Weibullovu distribuciju za savojni modul elastičnosti. Na slici se vide vrijednosti modula elastičnosti za sve uzorke. I ovdje se vidi da su vrijednosti serije L45° najveće i pomaknute u desno. Uzorci LR i LT serije imaju podjednake vrijednosti modula elastičnosti. Na slici 57. prikazan je histogram rezultata mjerenja za modul elastičnosti.



Slika 56. Weibullova razdioba za ispitivanje modula elastičnosti



Slika 57. Histogram rezultata mjerenja modula elastičnosti

Prema slici 57. uočavamo približno slične krivulje distribucije za prve dvije serije ispitivanja te pomak u desno krivulje koja opisuje treću seriju podataka. Također se uočava najviša frekvencija kod serije LT, a najveći raspon vrijednosti kod serije L45°.

U tablici 19. prikazane su vrijednosti savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti rezultata subfosilnog brijesta (starosti 670 god.) dobivene ispitivanjem sa vrijednostima za recentni brijest dobivenim iz literaturnih izvora [12].

Očito je da, unatoč velikoj starosti subfosilnog brijesta i dugotrajnom boravku u vlažnim i anaerobnim uvjetima, nije došlo do značajnog pada savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti.

Tablica 20. Usporedba recentnog i subfosilnog poljskog brijesta

	<i>Recentni brijest</i>	<i>Subfosilni brijest</i>		
		LT	LR	L45°
Savojna čvrstoća, MPa	56...89...200	89,3	88,1	105,34
Modul elastičnosti, GPa	5,9...11,1...16	7,62	7,33	9,43

10. Zaključak

Mikroskopskom analizom anatomije mikrostrukture debla izvađenog iz korita rijeke Save na području sjeverne Bosne i Hercegovine, utvrđeno je da se radi o vrsti iz roda *Ulmus* (brijest). S obrizom na vrste koje su, do dolaska holandske bolesti rasle na ovom području, vrlo je velika vjerojatnost da se radi o poljskom brijestu.

Analiza starosti provedena metodom radioaktivnog ugljikovog izotopa ^{14}C , s vjerojatnošću od 95%, uzorak datira između 1263. i 1400. god. Danas na ovim prostorima više nema poljskog brijesta, zbog holandske bolesti koja ga je pogodila početkom prošlog stoljeća.

Ispitivanje savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti na uzorcima izrezanim iz subfosilnog brijesta, provedeno je standardnom metodom *savijanja u tri točke*. Tijekom ispitivanja savojna sila je bila okomita na vlakanca. Smjer savojne sile u odnosu na tijek godova bio je pod kutovima od 0° (LT serija), 45° (L45° serija) i 90° (LR serija).

Najveća vrijednost savojne čvrstoće izmjerena je kod L45°, a najmanja kod LR serije. Savojna čvrstoća L45° serije je za 19,6% viša u odnosu na seriju LR. Vrijednost savojne čvrstoće LT serije veća je za 1,3% od savojne čvrstoće LR serije. Vrijednost standardne devijacije aritmetičke sredine najviša je kod LT serije (11,83), nešto je niža kod serije L45° (11,30), a najniža kod serije LR (9,62).

Najveća vrijednost savojnog modula elastičnosti izmjerena je kod L45°, a najmanja kod LR serije. Modul elastičnosti L45° serije je za 28,6% viši u odnosu na seriju LR. Vrijednost savojnog modula elastičnosti LT serije veća je za 3,8% od savojnog modula elastičnosti LR serije. Vrijednost standardne devijacije aritmetičke sredine najviša je kod L45° serije (1,35), nešto je niža kod serije LT (1,13) i kod serije LR (1,12).

Vrijednosti savojne čvrstoće i savojnog modula elastičnosti dobiveni tijekom ispitivanja ponašaju se po zakonu Weibullove razdiobe. Weibullov modul najviši je kod L45° serije, a najniži kod LT serije. Koeficijent determinacije je za sve serije blizu vrijednosti 1.

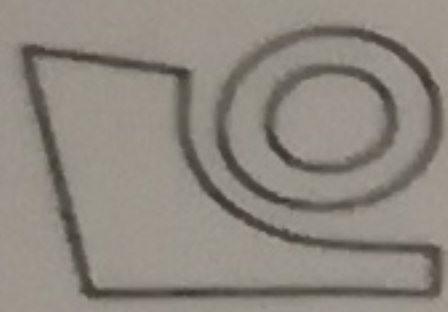
Dobiveni rezultati za savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti su unutar raspona vrijednosti za recentni brijest.

Provedeno istraživanje pokazalo je da dugi boravak u specifičnim uvjetima riječnog korita nije značajno utjecao na savojnu čvrstoću i savojni modul elastičnosti drva.

11. Popis Literature

- [1] Keramika, beton i drvo , https://www.fsb.unizg.hr/usb_frontend/files/1465474326-0-drvo_vjezacompatibilitymode.pdf, 5.9.2016
- [2] Dr. Ivo Horvat, Dr. Juraj Krpan: Drvno industrijski priručnik
- [3] Drvo, materijal budućnosti, <http://www.gradimo.hr/clanak/uloga-drvenih-konstrukcija/24440>
- [4] Steffy, J.R.: Wooden shipbuilding and the interpretation of shipwrecks, Texas A&M University Press, 1993.
- [5] Rede, V.: Autorizirane vježbe iz kolegija „keramika, beton, drvo“, Fakultet Strojарstva i Brodogradnje, Zagreb 2014/2015.
- [6] Autorizirana predavanja „Drvo i materijal na bazi drveta“, Građevinski fakultet, Beograd, 2014/2015.
- [7] ISO 13061-3, Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens – Part 3: Determination of ultimate strength in static bending, 2014.
- [8] Geometrija drvа, <https://www.google.hr/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjP69uXlorQAhWGVxoKHUGCCwwQjRwIBw&url=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D15rBQCC7nR4&psig=AFQjCNFPSVfR4iq7IEcNipiwanFGJAONaA&ust=1478179567375974>, 20.11.2016
- [9] Forest Products Laboratory: Wood handbook : Wood as an Engineering Material, Madison, Wisconsin 2010.
- [10] Sumarski fakultet, <http://www.sumari.hr/sumlist/pdf/200906050.pdf>, 6.11.2016
- [11] Drva industrija, članak 48(2)116(1997)
- [12] ISO 13061 (2014.) Physical and mechanical properties of wood- test methods for small clear wood specimens. Internacion Organization for Standardization, Geneva
- [13] Grotta A, Leichti RJ, Gartner BL, Johnson GR (2005) Effect of growth ring orientation and placement of earlywood and latewood on MOE and MOR of very small clear Douglas fir beams. Wood and Fiber Sci 37(2):207-212
- [13] Miksic A, Myntti M, Koivisto J, Salminen L, Alava M (2013) Effect of fatigue and annual rings' orientation on mechanical properties of wood under cross-grain uniaxial compression. Wood Sci Technol 47:1117–1133
- [14] Green DW, Winandy JE, Kretschmann DE (1999) Mechanical properties of wood forest products laboratory. Wood handbook: wood as an engineering material. Madison, WI :USDA

- [15] Nairn JA (2007) A Numerical study of the transverse modulus of wood as a function of grain orientation and properties. *Holzforschung* 61(4), 406–413



Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

DIPLOMSKI ZADATAK

Student:

Antun Balaton

Mat. br.:0035188036

Naslov rada na
hrvatskom jeziku:

Utjecaj usmjerenosti strukture na savojnu čvrstoću drva

Naslov rada na
engleskom jeziku:

Effect of anisotropy on bending strength of wood

Opis zadatka:

U ranoj fazi razvoja gospodarstva drvo je bilo najvažniji tehnički materijal. Iako ga danas iz primjene sve više istiskuju drugi materijali (kompozitni i polimerni materijali te laki metali), drvo se i dalje u velikoj mjeri primjenjuje u građevinarstvu, brodogradnji, rudarstvu, poljoprivredi, te kao sirovina u proizvodnji celuloze i papira, u tekstilnoj industriji i dr.

Drvo je prirodan, obnovljiv i ekološki visoko-vrijedan konstrukcijski materijal. Osnovna prednost drva pred drugim konstrukcijskim materijalima jest povoljan omjer čvrstoće i gustoće. Drvo ima i neke nedostatke, a jedan od njih je usmjerenost strukture i svojstava.

U teorijskom dijelu rada potrebno je opisati strukturu drva i mehanička svojstva koja su posljedica takve strukture. U eksperimentalnom dijelu treba istražiti kako orijentacija s obzirom na godove u poprečnom presjeku drva utječe na vrijednosti vlačne čvrstoće.

U tu svrhu potrebno je napraviti sljedeće:

- pripremiti uzorke drva za mikroskopiranje i analizirati mikrostrukturu u tri karakteristična presjeka,
- pripremiti uzorke i provesti ispitivanje na savijanje,
- na temelju dobivenih rezultata odrediti savojni modul elastičnosti,
- dobivene rezultate statistički obraditi.

Na temelju dobivenih rezultata potrebno je donijeti odgovarajuće zaključke.

Zadatak zadan:

29. rujna 2016.

Rok predaje rada:

1. prosinca 2016.

Predviđeni datum obrane:

7., 8. i 9. prosinca 2016.

Zadatak zadala:

Rede

Prof. dr. sc. Vera Rede

Predsjednik Povjerenstva:

Cajner

Prof. dr. sc. Franjo Cajner